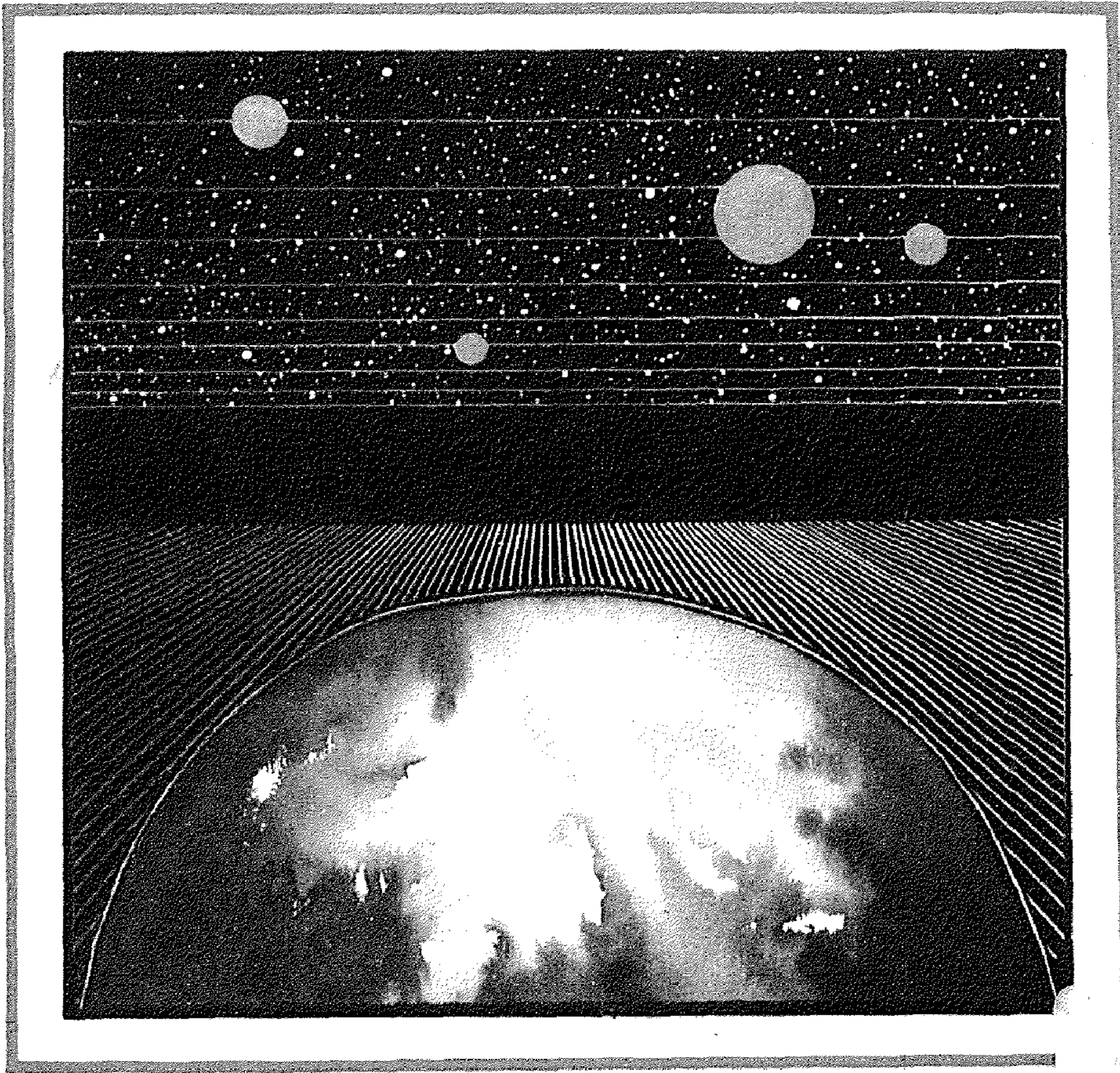
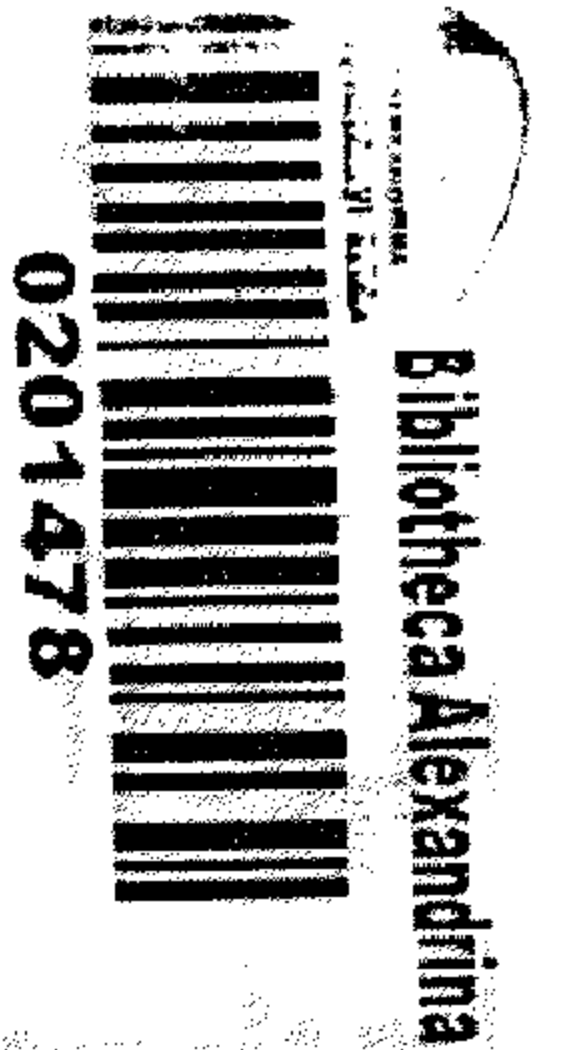


موسوعة الحرب الالكترونية



ترجمة
العقيد المهندس المتقاعد
يوسف ابراهيم الجهماني

نأليف
د. ب. ب.
ن. ب. مارين



موسوعة الحرب الالكترونية

*** موسوعة الحرب الالكترونية**

- * تأليف : الجنرال أ . ي . بـالي
- البروفسور ن . ب . مارين
- * ترجمة : العقيد المهندس المتقاعد : يوسف ابراهيم الجهمني
- * الطبعة الأولى 1992 / 1000
- * جميع الحقوق محفوظة
- * التنفيذ : القسم الفني في دار الحوار - اللاذقية ص ب 1018 - سورية

الغلاف : الفنان محمد حمدان .

موسوعة الحرب الالكترونية



ترجمة

العقيد المهندس المتقاعد
يوسف ابراهيم الجهماني

تأليف

الجنرال ا.ي.بالي
البروفيسور ن.ب.مارين

المقدمة

منذ بداية القرن العشرين ، وبعد ظهور وسائل الاتصال الراديوية في الجيوش والأساطيل ، بدأت الدول المتحاربة القيام بالسطح الراديوي وتشكيل التشويش أثناء خوض الأعمال القتالية . عَقِدَ التشويش اللاسلكي قيادة القوات والأساطيل ، التي تتم عن طريق الاتصالات اللاسلكية وأحياناً حال دونها ، الأمر الذي أثر كثيراً على نجاح خوض أعمالها القتالية .

في عام 1905 وفي مجرى الحرب الروسية اليابانية ، سجلت أولى حالات تشكيل التشويش الراديوي . وتعرض هذا العمل لتطور لاحق في الحربين العالميتين الأولى والثانية .

وبمقدار زيادة ظهور وسائل اتصال راديوية في القوات والأساطيل ، ولاحقاً وسائل رادارية ، ملاحية ووسائل توجيه الأسلحة والتكنولوجيا العسكرية ، أخذ نشاط وإمكانيات السطح والتشويش الراديوي يتوسع باضطراد وزاد تأثيرها على مجرى خوض الأعمال القتالية . وفي نفس الوقت ، تطورت أساليب تأمين السرية ضد السطح والحفاظ على جاهزية عمل المحطات اللاسلكية ، واللاسلكية الفنية ، للقوات والأساطيل الصديقة في ظروف تأثير التشويش الإلكتروني . وفي مجال الإلكترونيات ظهر صراع حاد وطويل ، سمي فيما بعد بالصراع الإلكتروني (وحسب أدبيات بعض المصادر العسكرية الغربية - الحرب الإلكترونية) .

نظراً لذلك ، يجري في جيوش الدول المتقدمة صناعياً إنتاج وتطوير واستخدام تكنولوجيا السطح والإعفاء الإلكتروني ويوجه مجمل هذا الجهد ضد وسائل العدو الإلكترونية أثناء خوض الأعمال القتالية ، وفي نفس الوقت تأمين الاستخدام الأمين والثابت لوسائل الصديق الإلكتروني وما يملكه من أنظمة وأسلحة في قواته وأساطيله ، وهذا ما يشكل قاعدة الحرب الإلكترونية . ويفهم تحت تعبير الحرب الإلكترونية ، كما تشير تحليلات الأدبيات الغربية ، مجموعة التدابير والأعمال لإعفاء العدو إلكترونياً وحماية القوات والأساطيل الصديقة وما تمتلكه من منظومات وأسلحة من الإعفاء الإلكتروني الموجه ضدها من قبل العدو . والأقسام الرئيسة للحرب الإلكترونية هي :

1 - الإعفاء الإلكتروني .

2 - الحماية الإلكترونية .

3 - تدابير تأمين القيام بالحرب الإلكترونية .

يتشكل الإعفاء الإلكتروني من الأساليب والأعمال ، التي تنفذها القوات والأساطيل لإعفاء وسائل ومنظومات العدو اللاسلكية واللاسلكية الفنية أو جعلها تلتقط معلومات كاذبة ، بواسطة طاقة الإشعاعات الكهرطيسية أو الهيدروصوتية .

يتم توجيه المعلومات الراديوية الكاذبة من قبل منظومات الحرب الإلكترونية بهدف جعل العدو

يتخبط بما يصله من معلومات غير حقيقية نتجت عن العمل الكاذب لمنظومات قوات وأساطيل الصديق اللاسلكية واللاسلكية الفنية ، وذلك باستخدام أساليب تغيير أنظمة عملها أو حينما تعمل على نظام التقليد . وأهم أساليب إنتاج المعلومات الكاذبة هي :

- 1 - نشر وسائل لاسلكية ولاسلكية فنية وأهداف كاذبة .
- 2 - الدخول المقصود على الشبكات الرئيسة والفرعية للاتصالات اللاسلكية المعادية وإرسال معلومات وأوامر كاذبة عبرها .
- 3 - تشويه مضمون الإشارات والنداءات .
- 4 - زيادة نشاط عمل الوسائل اللاسلكية واللاسلكية الفنية على الاتجاهات الثانوية مع الحفاظ على نظام العمل على الاتجاه الرئيس .

تستطيع الأساليب المذكورة سابقاً مع تدابير أخرى لإصدار معلومات كاذبة إظهار انطباع لدى العدو عن تركز القوات وتحضير لأعمال قتالية ، في مواقع غير حقيقية . وعلمتنا تجارب الحروب ، أنه يمكن تجنب الخداع الراديوي فقط ، عندما نستطيع إعفاء وسائل الخداع الراديوية كاملة وذلك بواسطة وسائل التشويش ، التي تقلد الأهداف وحركتها وإصدار إشارات خداعية تجعل عمال الأجهزة اللاسلكية واللاسلكية الفنية يقعون بالضيق أثناء محاولاتهم التمييز بين الإشارات الكاذبة والحقيقية .

فحسب وجهة نظر الأنصائين العسكريين الغربيين ، يكون الخداع في المعلومات الراديوية ناجحاً فقط ، في تلك الحالة ، التي ننفذه فيها بالتوافق مع التدابير التي توقع العدو في متاهة ومنها : معلومات دعائية كاذبة ؛ إشاعات عن طريق العملاء ؛ تقليد انتقال القوات ؛ شغل شبكة الطرقات ؛ تحميل ونقل الحمولات ؛ تشييد مخازن كاذبة ؛ تقليد رفع درجة استعداد القوات ، نشاط جوي ملحوظ وغيرها .

ويجب الإشارة هنا إلى أن الغرب لا يسمح لصحافته بنشر معلومات عن طرق وتدابير الخداع الإلكتروني .

إن الحماية الإلكترونية هي مجموعة التدابير القائمة على تأمين العمل الفعال والأمين للوسائل اللاسلكية واللاسلكية الفنية في ظروف تأثير وسائل الحرب الإلكترونية المعادية . ويتم التوصل إلى ذلك بالحفاظ على سرية عمل هذه الوسائل وعدم فضحها من قبل وسائل السطع الإلكترونية المعادية وحمايتها من الإغواء الإلكتروني ومراقبة طرق بث هذه الوسائل التابعة للقوات والأساطيل وأنظمة التسليح .

أما الإجراءات الواجب القيام بها لتأمين الحرب الإلكترونية فهي : البحث ، الالتقاط ، تحليل المعلومات ، التعارف وتحديد مواقع وسائل العدو اللاسلكية واللاسلكية الفنية ، وتقدير الأشد

خطورة منها للقيام بإعمالها إلكترونياً وإرسال معلومات الدلالة عنها إلى أسلحة التدمير الصديقة وأخيراً توجيه أعمال القوات والوسائط النارية الصديقة .

تعتبر تدابير الحرب الإلكترونية ، التي تنفذ بالتنسيق مع النيران والمناورات ، عاملاً هاماً لرفع الطاقة القتالية للقوات والأساطيل والأسلحة . ويصنفون هذه التدابير بالهجومية (الإيجابية) والدفاعية (الحماية والتدابير السلبية) . ينتمي إلى التدابير الهجومية ، التي تعتبر العمل الرئيس من أعمال الحرب الإلكترونية ، الإغناء الإلكتروني للعدو ، أما للتدابير الدفاعية فتتبع الحماية الإلكترونية بهدف تأمين العمل الأمين للوسائط اللاسلكية واللاسلكية الفنية للقوات والأساطيل والأسلحة الصديقة . ويجري تنسيق تدابير وأعمال الحرب الإلكترونية مع خطط الأعمال القتالية للقوات وسلاح الجو والأساطيل وربطها معها .

ونظراً لاتساع استخدام الوسائط اللاسلكية واللاسلكية الفنية ومنظومات الاستطلاع المؤتمنة لتوجيه أسلحة الدقة العالية في جيوش الدول الرأسمالية ، ارتفع دور وأهمية الحرب الإلكترونية والاستطلاع الإلكتروني بشكل ملحوظ جداً . وأقدمت الدول الرأسمالية على تنظيم الالتقاط المستمر وتحليل الإشعاعات الكهرطيسية والهيدروصوتية وتحديد الاتجاه إلى مصادرها بواسطة منظومات سطح أرضية وجوية وبحرية وفضائية . ويجري العمل على قدم وساق لتطوير أساليب ووسائط الحرب الإلكترونية وإنتاج الحديث منها ، حسب المعلومات التي يتم الحصول عليها . وهذا بدوره يؤثر تأثيراً هاماً على منطق ومجرى العملية (المعركة) ، الأمر الذي تؤكد خبرة الحروب الإقليمية ، التي تديرها الدول الرأسمالية في مختلف بقاع العالم .

أدت النجاحات في مجالي العلم والتكنولوجيا ، خاصة في مرحلة ما بعد الحرب العالمية الثانية ، إلى تحقيق ثورة في المجال العسكري . إذ أصبحت المنظومات الإلكترونية تستخدم على نطاق واسع لتوجيه القوات والسلاح .

ينتمي إلى هذه المنظومات : محطات اللاسلكي الموجه ، محطات الرادار ، محطات الملاحه الرادارية ، محطات السطح اللاسلكية واللاسلكية الفنية ، محطات توجيه المقرات بالراديو ، محطات التحكم عن بعد ، محطات التلفزة ، محطات التعارف ومحطات الأشعة تحت الحمراء . تستخدم الوسائط الراديوية الفنية بشكل واسع في الطيران ، قوات الدفاع الجوي ، القوات البرية وفي الأسطول .

تقوم محطة الإتصال اللاسلكي بمهمة وصل الطاقم الطائر مع قيادته . تؤمن منظومة الكشف والتوجيه الراداري للطائرة القاذفة كشف ومراقبة سطح الأرض والمجال الجوي وتوجيه النيران عند عدم توفر الرؤية البصرية .

تؤمن وسائط الملاحة الراديوية قيادة الطائرة بغض النظر عن الرؤية البصرية أو عدمها للعلامات الملاحية الأرضية .

تستخدم وسائط التوجيه الراديوية لتوجيه القذائف الصاروخية إلى الأهداف المعادية الأرضية ، كما أنها تقوم بتوجيه الطائرات بدون طيار والطوربيدات وغيرها .
تستخدم الوسائط التلفزيونية في الطائرات لسطح الأهداف الأرضية .

تؤمن منظومة السطح ، التي تعتمد على الأشعة تحت الحمراء سطح الأهداف وتوجيه الصواريخ . أما رؤوس التوجيه الذاتي ، التي تستخدم مثل هذا النوع من الأشعة فتستخدم ضد الصواريخ والسفن دون الحاجة للإنارة الراديوية للهدف ، الشيء الذي يؤمن السرية في عملها .
يعتمد الدفاع الجوي على الاستخدام الواسع لمحطات الرادار ، والاتصال اللاسلكي والتحكم عن بعد بواسطة الراديو .

تقوم محطات الرادار بكشف الأهداف الجوية وقياس أحداثياتها وتؤمن المعلومات عن نوايا وإمكانات العدو وتسمح لنا بالتوزيع الصحيح لقذائفنا على الأهداف .
تستخدم أنظمة التوجيه الراديوي عادة لتوجيه المطاردات وأسلحتها ، من صواريخ جوية موجهة ومدفعية جوية .

يسمح استخدام الوسائط الراديوية الفنية لجميع مكونات منظومات الدفاع الجوي ملاحقة التغيير في المسرح الجوي وتوصيل المعلومات عن نوايا العدو بوقتها إلى القوات .
تستخدم الوسائط الراديوية الألكترونية بشكل واسع في الأسطول الحربي البحري لتأمين الاتصال اللاسلكي ، ملاحقة السفن ، كشف الأهداف السطح - بحرية ، كشف الأهداف تحت بحرية والأهداف الجوية لتوجيه السلاح الصاروخي ومدفعية السفن .

تغص القوات البرية بمختلف أنواع وسائط الاتصال اللاسلكية والمحطات اللاسلكية الموجهة ، محطات الرادار لكشف مسرح الأعمال القتالية وسطح مواقع الهاون والمدفعية ومواقع الإطلاق الصاروخي ، وتصحيح نيران المدفعية وغيرها .

من كل ما ورد نرى الأهمية الكبرى للوسائط الراديوية الفنية وتأمين عملها الأمين وإعاقه عمل الوسائط الراديوية الفنية المعادية .

نتوصل إلى إمكانية الصراع الألكتروني ضد العدو بتشكيل تشويش ألكتروني إيجابي وسليبي .
يتم تشكيل التشويش الألكتروني والإيجابي بواسطة مرسلات راديوية خاصة . أما التشويش السليبي فينتج من جراء انعكاس الأمواج الكهرومغناطيسية ، المرسلة من الوسائط الراديوية الفنية المؤثر عليها عن المواقع الطبيعية والاصطناعية .

يتم تأمين الحصول على المعلومات عن الوسائط الراديوية الفنية المعادية عن طريق التقاط وتحليل الإشارات ، الحصول عليها من وسائط السطح الراديوية الفنية . وتستخدم معطياتها بشكل خاص عند تنظيم المعاكسة الألكترونية للعدو .

يتم تنفيذ أساليب رفع مستوى الحماية من التشويش الصادر عن الوسائط الراديوية الفنية بهدف القضاء على التشويش أو التقليل قدر الإمكان من فاعليته وتأثيره .
يعيق تمويه الأهداف المتباينة رادارياً عن الكشف الراداري ، التعرف على الهدف أو يقلل إلى حد بعيد من مدى عمل محطات السطح الراداري المعادية .

يتعرض هذا الكتاب لجميع المسائل الوارد ذكرها آنفاً . ويعبر الاهتمام الأكبر لعملية الصراع الألكتروني والسطح اللاسلكي الفني (سطح الوسائط الراديوية الفنية) كما ينظر في طرق تمويه المواقع المتباينة رادارياً عن السطح الراداري ، وتدمير الوسائط الراديوية الفنية وزيادة مقدرة هذه الوسائط على الحماية من التشويش .

كما يضم هذا الكتاب بين دفتيه ، المؤلف بالاعتماد على المصادر الصحفية الغربية اللاسرية ، على وصف مختصر لمنظومات الدفاع الجوي في الدول الرأسمالية في الوقت الحاضر ودراسة لأساليب المعاكسة الألكترونية لوسائطها اللاسلكية واللاسلكية الفنية . كما يعرض طرق تشكيل مختلف أنواع التشويش الألكتروني الإيجابي ويصف تلك المستخدمة منها ضد كل واسطة من الوسائط . ونجد فيه عرضاً لأهم أساليب سطح الوسائط اللاسلكية واللاسلكية الفنية وطرق تقييم فاعلية أساليب المعاكسة الألكترونية المستخدمة .

يتم تأمين الإغماء الألكتروني بتنفيذ الإجراءات التالية :

- 1 - التشويش الألكتروني .
- 2 - استخدام أهداف خداعية ومصائد .
- 3 - التأثير على وسط انتشار الأمواج الكهرومغناطيسية والهيدروصوتية .
- 4 - التمويه البصري والراديو للأعتدة العسكرية والأهداف وأطقم القوات .
- 5 - الخداع الألكتروني للعدو .

وحسب نوع الإشعاعات ، المؤثرة على الوسائط اللاسلكية واللاسلكية الفنية ، يقسمون الحرب الألكترونية إلى الإغماء الألكتروني ، الذي يستخدم طاقة الأمواج الكهرومغناطيسية والهيدروصوتية ، التي تستخدم طاقة الأمواج الصوتية ، والإغماء الهيدروصوتي للوسائط الهيدروصوتية (محطات الأزديك) في الوسط المائي . ويمكننا اصطلاحياً تقسيم الإغماء الكهرومغناطيسي إلى الإغماء

الراديو ، الذي يتم في مجال الأمواج الراديوية ، التي تعمل فيها وسائط الاتصال اللاسلكية ومحطات الرادار ومحطات الملاحة الراديوية ومنظومات التوجيه الراديوية وغيرها ، والإعفاء الضوئي (الضوئي - الإلكتروني) ، الذي يتم ضمن القطاع الضوئي من الأمواج الكهرطيسية ، التي تعمل خلالها التجهيزات البصرية الضوئية (تحت الحمراء ، فوق البنفسجية وأشعة الليزر) .

الباب الأول

تعريف رئيسة وأنواع التشويش الالكتروني

أولاً - تعريف مفهوم التشويش الالكتروني .

هو عبارة عن إشعاعات كهروطيسية أو هيدروصوتية غير مدمرة ، تقوم بتخفيض نوعية عمل الوسائط الألكترونية والهيدروصوتية القائمة على توجيه الأسلحة والعتاد العسكري أو منظومات إنتاج المعلومات . وبتأثيره على أجهزة الاستقبال ، يقوم التشويش بتقليد الإشارات المسجلة على القسم الأخير من التجهيزات أو تشويشها . وبهذا يعقد عملية تمييز المعلومات المفيدة أو يحول دون ذلك . أما فيما يخص المحطات اللاسلكية أو محطات رادار كشف الأهداف ، فإنه يقوم بخفض مدى عملها ويحد من دقة عمل منظومات التوجيه المؤتمتة . وتحت تأثير التشويش يمكن للتجهيزات الألكترونية والمنظومات أن تعجز عن أن تصبح مصادراً للمعلومات ، بغض النظر عن جاهزيتها الفنية وقدرتها على العمل .

ونظراً لأنه من غير الممكن إعطاء الوسائط الألكترونية الراديوية المختلفة بواسطة نوع واحد من التشويش ، يستخدمون لكل صنف ما يناسبه من التشويش (محطات الرادار ، محطات الملاحه الراديوية ، محطات الاتصال اللاسلكية ، أجهزة أشعة لايزر ، أجهزة الأشعة تحت الحمراء وغيرها) . ويضاف إلى ذلك أنه لإعطاء عدة وسائط من نوع واحد ، يستخدمون أشكالاً مختلفة من الإشارات حتى بطرق إنتاجها وبمجالاتها الترددية وبمواصفاتها الأخرى .

ثانياً - أنواع التشويش الالكتروني :

يصنف التشويش الألكتروني حسب دلائل مختلفة . فحسب طبيعته يصنفونه إلى تشويش طبيعي وتشويش اصطناعي .

إن التشويش الطبيعي ، هو كل تشويش يصدر عن الطبيعة : الأوتوموسفيري ؛ الذي تشكله الأعمال الكهربائية الجارية ضمن مجال طبقة الأوتوموسفير وبشكل رئيس تفريغ شحنات الرعد الفضائي ؛ الذي يتشكل من إشعاعات الشمس والنجوم والمجرة الكهروطيسية ، العشوائي ؛ المشكل من إشعاعات غلاف القشرة الأرضية الكهروطيسية العشوائية ، المتسببة عن تيارات الجزئيات المشحونة

في طبقتي التآين والمغطة ، والإشعاعات الراديوية الصادرة عن نيران الحرائق وأحزمة الأرض الراديوية وعن إشعاعات المشكلات الميتورولوجية (الأمطار ، الثلوج ، الغيوم والبرد) ، وعن سطح الأرض والبحار والأنهار ، وعن الضجيج الهيدروصوتي للمحيطات والبحار وغيرها .

يتشكل التشويش الاصطناعي بواسطة تجهيزات ، تشع طاقة اهتزازات كهروطيسية أو من قبل عواكس ، تتصف بعكس طاقة الأمواج الكهروطيسية الواردة إليها . وحسب مصدر تشكيل هذا التشويش نميز بين نوعين منه ، الأول هو التشويش غير المقصود ، ينتج في مصادر ذات طبيعة اصطناعية (مرسلات الوسائط اللاسلكية واللاسلكية الفنية والهيدروصوتية ومحطات توليد الطاقة الكهربائية وغيرها) ، والثاني هو المقصود المشكل خصيصاً لإعفاء الوسائط اللاسلكية واللاسلكية لفنية والهيدروصوتية .

سندرس هنا التشويش الألكتروني المقصود ، المشكل أثناء مجرى الحرب الألكترونية . ويصنف هذا النوع من التشويش حسب الآتي :

تصنيف التشويش الألكتروني

(يعيق الإشعاعات الكهروطيسية والهيدروصوتية ويخفض نوعية أداء الوسائط اللاسلكية واللاسلكية الفنية والهيدروصوتية والأسلحة والعناد الفني) .

1 - حسب طبيعة الإشعاعات :

- أ - الإشعاعات الكهروطيسية - توجه ضد الوسائط اللاسلكية واللاسلكية الفنية العاملة على مبدأ استقبال وتضخيم وتحويل الأمواج الكهروطيسية .
- ب - الإشعاعات الهيدروصوتية - توجه ضد الوسائط الهيدروصوتية (محطات الأزديك) ، العاملة على مبدأ استقبال وتضخيم وتحويل الأمواج الصوتية .

2 - حسب طريقة التشكيل (الإنتاج) :

- آ - التشويش الإيجابي ضد الوسائط الألكترونية - وهو عبارة عن تشويش ألكتروني ، تشكله الطاقة الصادرة عن مصادر التشويش (مولدات أو معيدات إرسال) .
- ب - التشويش السلبي ضد الوسائط الألكترونية - وهو عبارة عن تشويش ألكتروني ، يشكل نتيجة انعكاس أو تناثر طاقة الأمواج الكهروطيسية (الهيدروصوتية) الواردة إلى الأهداف أو الأوساط .

3 - حسب طبيعة تأثيرها على الوسائط الألكترونية :

- أ - تشويش عمومي - هو تشويش يعيق كشف وتمييز وتحديد مواصفات الإشارات المفيدة للوسائط الألكترونية العاملة .
- ب - تشويش تقليدي - هو تشويش يشكل معلومات (إشارات) خداعية في الوسائط الألكترونية المعادية العاملة .

4 - حسب نسبة عرض طيف التشويش إلى ما يقابله في الإشارات المفيدة :

- أ - تشويش تسديدي - تشويش يبث على التردد العامل للواسطة المستهدفة .
- ب - تشويش حاجبي - تشويش ذو عرض طيف أكبر من المجال الإمراري الترددي لإشارة الواسطة المستهدفة
- ج - تشويش تسديدي - حاجبي - تشويش ماسح ومتغير ، يتميز بالتبديل الدائم لتردد إرساله ضمن المجال الإمراري الترددي للواسطة المعادية المستهدفة .

5 - حسب هيكلية (طبيعة) الإرسال :

- أ - تشويش مستمر - تشويش معدل سعويّاً أو تردديّاً أو طورياً أو بجهد ضحيجي .
- ب - تشويش نبضي - تشويش على شكل سلسلة من نبضات معدلة أو بدون تعديل .

6 - حسب استطاعة الإرسال :

- أ - تشويش ضعيف - مستوى طاقته لا يزيد عن مستوى طاقة الإشارات المفيدة . ويؤدي هذا النوع من التشويش إلى فقدان 25% من المعلومات المفيدة ويحد من مقدرة الوسائط الألكترونية في تنفيذ مهامها .
 - ب - تشويش متوسط الاستطاعة - مستوى طاقته يقارب طاقة إشارات الوسائط الألكترونية المستهدفة أو يزيد عنها . ويؤدي هذا النوع من التشويش إلى فقدان 50% من المعلومات المفيدة ويحد أيضاً من مقدرة الوسائط الألكترونية على تنفيذ مهامها .
 - ج - تشويش قوي الاستطاعة - مستوى طاقته يزيد كثيراً عن طاقة إشارات الوسائط المستهدفة ، ويؤدي هذا النوع من التشويش إلى فقدان 75% من المعلومات المفيدة وإيقاف الوسائط الألكترونية المستهدفة عن تنفيذ مهامها كلياً .
- ونشرح هنا هذا التصنيف بتفصيلات أكثر :

فحسب شكل الإشعاعات المستخدمة ، التي طاقتها تؤثر على الوسائط الألكترونية الراديوية ، يقسم التشويش الألكتروني إلى تشويش كهربي وتشويش هيدروصوتي . إن هذين النوعين من التشويش لايعتبران من وسائط التدمير ، لكنها يقومان بتخفيض درجة الأداء النوعي للوسائط الألكترونية الراديوية ، العاملة على مبدأ استقبال وتضخيم وتحويل الأمواج الكهربية والهيدروصوتية . ويسمى التشويش الكهربي المشكل ضمن مجال الإشعاعات الراديوية بالتشويش الراديوي ، أما ذلك المشكل ضمن مجال الإشعاعات الصوتية فيسمى بالتشويش الضوئي (بصري - ألكتروني) . ويسمى التشويش المشكل ضمن مجال الأمواج الصوتية ، تحت الماء ، بالتشويش الهيدروصوتي .

ويقسم التشويش الاصطناعي حسب طريقة التشكيل إلى تشويش إيجابي ، يتم توليده من قبل مرسلات تشويش متخصصة ، وتشويش سلبي ، يتشكل نتيجة انعكاس وتناثر الأمواج الكهربية (الهيدروصوتية) ، المرسلة من الوسائط الراديوية الألكترونية ، عن مواقع الأهداف . وحسب طبيعة التأثير على الوسائط الألكترونية الراديوية يميزون بين التشويش التمويهي والتشويش التقليدي .

ويقوم التشويش التمويهي بإضعاف مواصفات تجهيزات استقبال الوسائط الألكترونية الفنية ، الأمر الذي يزيد من عدد الرموز المستقبلية ، التي تنقص من احتمال وصول المعلومات الآمنة (الحقيقية) إلى الوسائط ، ويشكل خلفية إشعاعية فيها ، تعمل على تعقيد إمكانية تمييز الإشارات المفيدة وفضحها أو الحيلولة دون ذلك نهائياً . ومع زيادة طاقة هذا النوع من التشويش تنمو إمكانية تأثيرها على الوسائط .

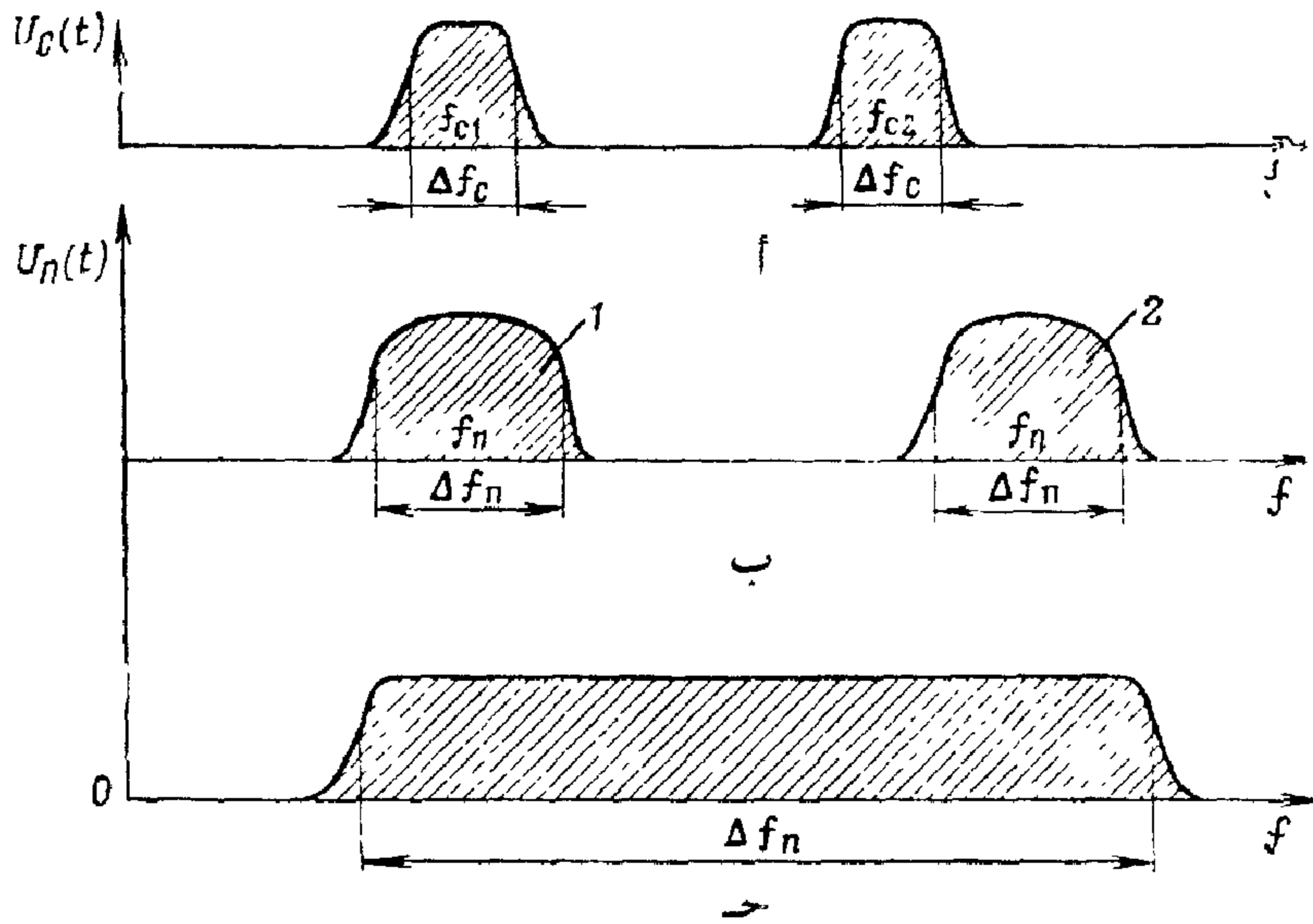
إن التشويش التقليدي (الكاذب) هو عبارة عن إشارات ترسل من محطات تشويش خاصة لتوصيل معلومات كاذبة إلى الوسائط المستهدفة . وبتركيبها تعتبر قريبة من الإشارات المفيدة ، ولهذا تشكل في تجهيزات عرض الوسائط الألكترونية الراديوية إشارات أو علامات لأهداف كاذبة مشابهة للأهداف الحقيقية ، ويقوم هذا النوع من التشويش بخفض القدرة الإمرارية للمنظومة المستهدفة ، وتجعل عمال المنظومة يقعون في متاهة ويؤدي إلى فقدان جزء من المعلومات المفيدة ويزيد من احتمال صدور إنذارات كاذبة . وتأثير هذه الإشارات الكاذبة على منظومات توجيه الأسلحة ، تستطيع قطع دائرة الملاحقة الأتوماتيكية للأهداف بالاتجاه وبالمسافة وبالسرعة ، وتجعلها تلاحق تلك الأهداف التشويشية الكاذبة ، إلى جانب أنها تدخل أخطاءً في ملاحقة الأهداف . ويجدر الإشارة هنا إلى أن التشويش التمويهي (الكاذب) لا يؤثر على مواصفات تجهيزات الاستقبال المستهدفة .

ويظهر أثر هذا النوع من التشويش على نوعية المعلومات المنتجة بسبب إدخال تجهيزات

الاستقبال لجميع الإشارات الكاذبة والحقيقية . وهذا الأمر يؤثر جلياً على المقدرة على اتخاذ القرارات الصحيحة في التصدي للأهداف .

وحسب طريقة توجيه التشويش والتناسب بين عروض أطيافه وأطياف الإشارات المفيدة ، يميزون بين نوعين في التشويش التمويهي ، هما : التشويش التسديدي والتشويش الحاجبي ، انظر الشكل (1) .

يتميز التشويش الحاجبي بعرض طيف ترددي ، يزيد كثيراً عن عرض المجال الإمراري للإشارات المفيدة ، الأمر الذي يقدم إمكانية إعفاء عدة وسائط ألكترونية راديوية دفعة واحدة بدون التحكم الدقيق بمرسل التشويش ترددياً . ويمكننا تشكيل هذا النوع من التشويش دون الحصول المسبق على معلومات دقيقة عن مواصفات إشارات الوسائط الألكترونية الراديوية المستهدفة .



الشكل (1)

التناسب بين أطياف إشارات الوسائط الألكترونية الراديوية (أ) ، والتشويش التسديدي (ب) والتشويش الحاجبي (ج) .

- 1 . التشويش يتطابق ترددياً مع إشارات الوسائط الألكترونية الراديوية .
- 2 . التشويش لا يتطابق ترددياً مع إشارات الوسائط الألكترونية الراديوية .

يتميز التشويش الخارجي بخاصة مفادها أنه أثناء ثبات استطاعة مرسل التشويش تنخفض قيمة كثافة الاستطاعة G_T (واط / ميغاهيرتز) كلما زاد عرض طيف إشعاعاته . وعندما يكون عرض الطيف متغيراً بانتظام نحصل على قيمة كثافة الاستطاعة بتقسيم الكمون الطاقوي لمرسل التشويش $P_{TN} \cdot G_{TN}$ على عرض الطيف الترددي للتشويش Δf_n . والمعادلة التالية تعبر عن هذه العلاقة فيما يخص التشويش الخارجي المتراص .

$$G_T = \frac{P_{TN} \cdot G_{TN}}{\Delta f_T} ;$$

فعلى سبيل المثال ، إذا كانت استطاعة مرسل التشويش 5000 واط ، ويتراوح طيف ترددات إشاراته من (ميغاهيرتز $f_1=9500$) إلى (ميغاهيرتز $f_2=10000$) ($\Delta f=500$) نحصل على الآتي :

$$G_T = \frac{5000}{500} = 10;$$

أما التشويش التسديدي فيتميز بعرض طيف ترددي قريب من عرض طيف إشارة الواسطة الألكترونية الراديوية المستهدفة (يساويه أو يزيد عنه بـ «1,5-2» مرة) . فعلى سبيل المثال ، يمتلك التشويش التسديدي الراداري عرضاً يتراوح بين 5 إلى 10 ميغاهيرتز . وتتعلق فاعلية هذا النوع من التشويش بدقة تطابق تردده مع تردد الإشارة وبطيف كثافة استطاعة الإشارات المستقبلية من قبل مستقبل الواسطة الألكترونية الراديوية وبطرق التعامل معها فيه . وتتعلق قيمة الخطأ المسموح به أثناء توليف مرسل التشويش لحصول تأثير إعمائي معين بعرض طيف التشويش وبالتناسب بين الكثافة الطيفية لاستطاعة التشويش وإشارة الواسطة الألكترونية الراديوية المستهدفة ، ولبعض أنواع الإرسالات يجب أن لا يزيد عن نصف عرض المجال الإمراري للمستقبل ، ويجب أن يتطابق التردد الأوسط لطيف التشويش مع التردد الحامل للواسطة المستهدفة تقريباً . وبما أن الواسطة الألكترونية الراديوية تتميز بإمكانية سريعة في تغيير التوليف ترددياً ، أخذ بعين الاعتبار أن تتضمن محطات التشويش التسديدي على منظومة معقدة لكشف الإشارات والتحكم بتردد المرسل ضمن مجال إمراري واسع .

يتميز التشويش التسديدي بكثافة استطاعية طيفية عالية . وبما أنه يرسل خلال مجال إمراري ترددي ضيق ، فإننا نستطيع إنتاجه بواسطة مرسلات تشويش ذات استطاعة صغيرة . فعلى سبيل المثال ، يستطيع مرسل التشويش ذي استطاعة الإرسال التي لا تزيد عن 150 واط و $G_{TN}=100$ تشكيل كثافة استطاعية ، ضمن مجال إمراري قدره 5 ميغاهيرتز ، تساوي 3000 واط / ميغاهيرتز، وضمن مجال

إمراري قدره 5 و0ميغاهيرتز ، 30 كيلو واط/ ميغاهيرتز .

تعتبر طريقة تشكيل تشويش منزلق ترددياً ، عن طريق التغير السريع في تردد مرسل التشويش بإنتاجه تشويش مجاله الترددي ضيق ضمن طيف ترددي واسع ، من طرق تشكيل التشويش التسديدي . وبفضل هذا تتركز ، في المجال الترددي لكل قنال من أقنية واسطة ألكترونية واحدة أو أكثر ، كثافة عالية من الاستطاعة ، تكون كافية لتنفيذ عملية الإغماء . إلا أنه إذا امتلكت هذه الوسائط على دارات حماية فإن تأثير هذا النوع من التشويش ينخفض ، إذا قارناه بذلك التشويش التسديدي المشكل بواسطة مرسل لا يمتلك إمكانية الانتقال من تردد إلى آخر .

والعيب الرئيس للتشويش التسديدي هو عدم قدرته على إعفاء عدة وسائط ألكترونية راديوية تعمل ضمن مجال ترددي معين دفعة واحدة .

أما حسب الهيكل (التركيب) الزمني للإشعاعات ، فيقسم التشويش الألكتروني إلى تشويش مستمر وتشويش نبضي . فالتشويش المستمر عبارة عن إشعاعات كهربائية (هيدروصوتية) مستمرة معدلة بالتردد أو بالسعة أو بالطور . أما التشويش النبضي فهو عبارة عن نبضات راديوية معدلة أو غير معدلة .

وحسب مقدار التأثير على الوسائط الألكترونية الراديوية يصنف التشويش التمويهي إلى تشويش ضعيف ، متوسط القوة وقوي .

الباب الثاني

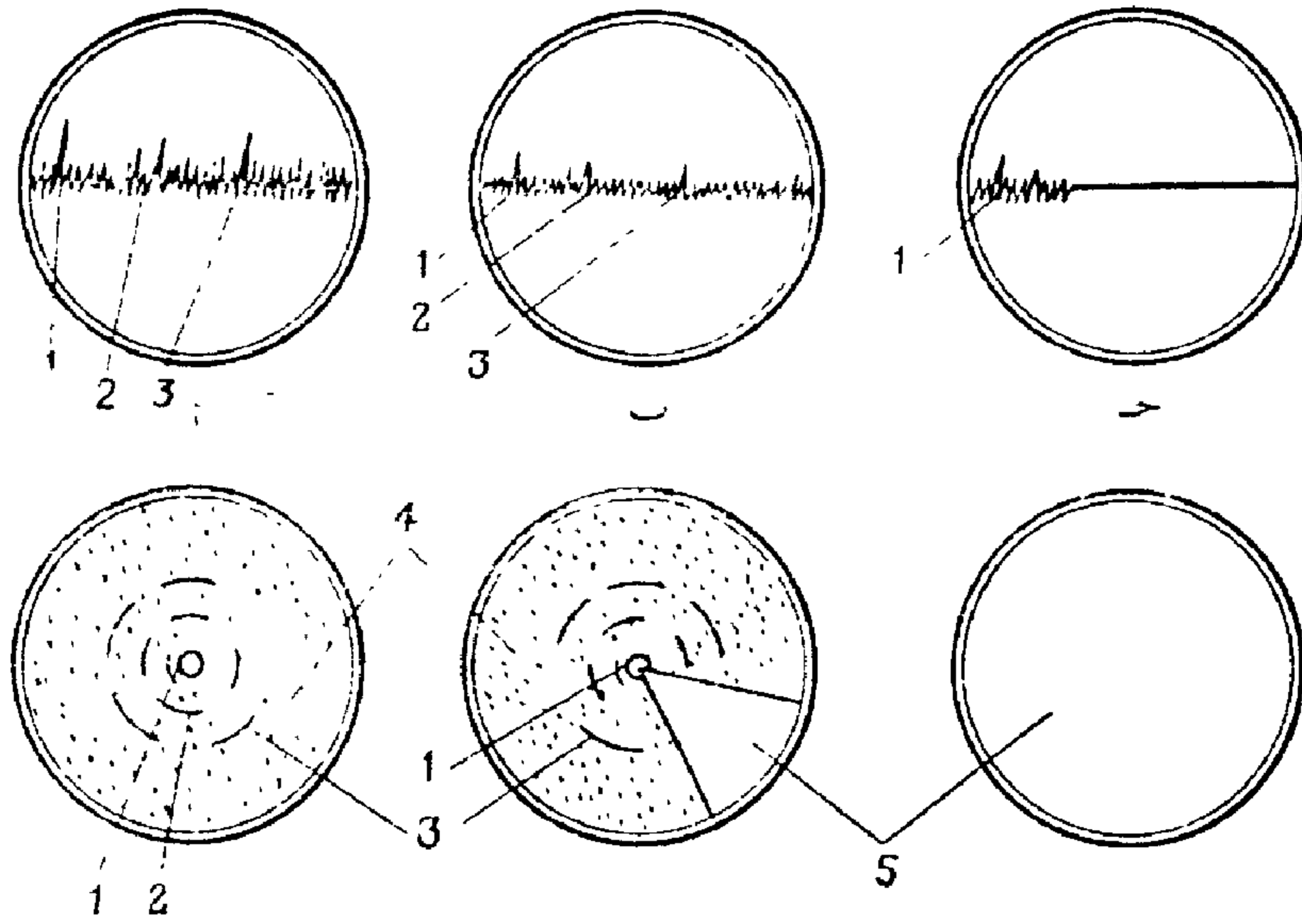
التشويش الالكتروني الايجابي

أولاً - أشكال التشويش الإيجابي وطرق تشكيلها .

يمكن للتشويش الإلكتروني الإيجابي أن يكون معدلاً أو دون تعديل . يتصف التشويش غير المعدل بثبات مطال وتردد وطور الاهتزازات المرسله ، أما التشويش المعدل فيتميز بالتغير المستمر لمواصفات اهتزازاته المرسله .

يتم تشكيل التشويش غير المعدل بواسطة اهتزازات مستمرة متناسقة (منسجمة) ، تُبث على التردد العامل للواسطة الإلكترونية الراديوية المستهدفة أو ضمن مجالها الترددي الإمراري . أحياناً ، يمكن استخدام مثل هذا النوع من التشويش لإعفاء بعض منظومات التصوير البرقية اللاسلكية ومحطات الرادار . ويظهر أثناء تأثيرها على تجهيزات الاستقبال علامة ، على شاشة محطة الرادار ، ذات مطال ينخفض في البداية ، وما تلبث بعدها أن تختفي (انظر الشكل 2) . وفي نفس الوقت يلاحظ بشكل واضح انخفاض مستوى الضجيج الداخلي لتجهيزات الاستقبال والعرض . وأحياناً ، لا نلاحظ على شاشة محطة الرادار أي تشويش أو أية علامات تدل على أغراض محلية . يشاهد التشويش غير المعدل على شاشة المسح الدائري لمحطات الرادار على شكل قطاع واضح باتجاه مصدر التشويش . ويتعلق عرض هذا القطاع باستطاعة مرسل التشويش وبعرض المخطط الأحادي لإشعاعات هوائي محطة الرادار وبمستوى وريقاته الجانبية .

عندما لا يتطابق تردد التشويش مع تردد الإشارة ، يمتلك المطال الملتوي لمحصلة الجهد شكلاً اهتزازياً متناسقاً . وتحصل نبضات الفيديو (الرؤيا) عند خرج الكاشف على تشويه في شكلها وإضعاف للإشارة المفيدة . أما عند مخرج مستقبل اهاتف الراديوي فنسمع التشويش غير المعدل على شكل لحن الفرق الترددي ، الأمر الذي يعيق استقبال المعلومات المرسله .



الشكل (2)

التشويش غير المعدل على شاشات محطات الرادار .

- أ - تشويش ضعيف ، ب - تشويش متوسط القوة ؛ ج - تشويش قوي ؛
- 1 - إشارة سبر محطة الرادار ؛ 2 - الإشارات المنعكسة عن أغراض محلية ؛
- 3 - إشارة منعكسة عن اهدف ؛ 4 - قطاع شاشة جهاز العرض المضاء بالضجيج ؛
- 5 - قطاع شاشة جهاز العرض المضاء صجيج قوي .

يتم تشكيل التشويش المعدل بتغيير مواصفة أو أكثر من مواصفات الاهتزازات الحاملة في مرسل التشويش . ويمكن لهذا النوع من التشويش أن يمتلك شكل إشارات مستمرة أو نبضية لاهتزازات كهربية .

إن التشويش المستمر عبارة عن اهتزازات معدلة سعويًا أو تردديًا (طوريًا) أو معدلة سعويًا وترددية (طوريًا) في نفس الوقت . وحسب نوع التعديل ، يميزون التشويش المعدل سعويًا عن التشويش المعدل تردديًا وعن التشويش المعدل سعويًا وترددية في آن واحد . وكجهد معدل يمكننا استخدام جهد التشويش ، الذي هو عبارة عن تشويش ضجيجي .

يتشكل التشويش المعدل سعوياً في حالته البسيطة عن طريق تعديل سعة الاهتزازات الحاملة في مرسل التشويش بواسطة اهتزازات منسجمة أو ضجيج سائح . ونتيجة للتعديل تتغير ملتوية الاهتزازات ذات التردد الحالي ، وذلك حسب نوع الجهد المعدل ، ويحصل تمويه للإشارة التشويش في القناة .

يملك هذا النوع من التشويش على الشاشة ذات العلامات المطالية شكلاً شريطياً مضيقاً موجياً ، أما على شاشات المسح الدائري فيكون عبارة عن خطوط قطرية وقطاعات مضيقية مشوهة (ذات انحرافات) . تتشكل عدة أشرطة مضيقية من جراء تأثير التشويش الوارد عن طريق الوريقات الجانبية لمخطط الإشعاع الأحادي لهوائي محطة الرادار المستهدفة . وعند تكرار الإشارات بترددات ذات مضاعفات مشتركة لجهد التشويش المعدل وجهد جهاز العرض السابر ، تظهر الصورة على الشاشة غير متحركة . فعملياً ، نتيجة عدم توازن التردد ، يتم خرق علاقة المضاعفة لترددات الإشارات ، وعندها تتحرك صورة التشويش على طول خط اللمعان على شكل أشرطة ذات إضاءة غامزة . وبهذا الشكل ، يتم نتيجة تأثير التشويش المعدل سعوياً تمويه أو تشويه للإشارة المفيدة . إلى جانب ذلك ، يحدث تأثير الفرق الترددي بين الإشارة والتشويش ، في تجهيزات الاستقبال ما يسمى زيادة الحمل على مضخمات التردد المتوسط ، المترافقة بإعفاء الإشارات المفيدة وتشويه في أشكالها ، كما يحدث عند تأثير التشويش غير المعدل . يمكن استخدام مثل هذا النوع من التشويش لإعفاء الاتصالات اللاسلكية وأنظمة الملاحقة الأوتوماتيكية للأهداف بالإحداثيات الزاوية ، المستخدمة في محطات الرادار ذات المسح المخروطي لشعاع المخطط الإحداثي للهوائي . فعند تسليط هذا التشويش على وسائط الاتصالات اللاسلكية تحدث أثراً تمويهاً ، أما على أنظمة الملاحقة الأوتوماتيكية في محطات الرادار فيكون أثرها تقليدياً .

يتم تشكيل التشويش المعدل ترددياً بتغيير قيمة التردد الحامل لمرسل التشويش زمنياً وذلك حسب قانون نبدل تردد الاهتزازات المعدلة . يركز القسم الأغلب لطاقة هذا التشويش ضمن مجال ترددي يساوي ضعف قيمة انحراف التردد الحامل . وأثناء تعديل عدة اهتزازات ذات تردد منخفض باهتزازات تشويش معدل ترددياً ، نسمع على مخرج المستقبل أصوات إشارات ذات نغمات مختلفة .

إن التشويش الضجيجي عبارة عن اهتزازات كهروطيسية (هيدروصوتية) مستمرة يتغير مطالها عشوائياً حسب قانون صدفي ، ويخضع لهذا الأمر ترددها وطورها . لهذا عادة ما يسمونه بالتشويش العبي .

أما جهد التشويش الضجيجي $U_N(t)$ عند مدخل المستقبل فيتغير بقانون صدفي ، يكون أحياناً طبيعياً بتوزيع قيمه الآنية وانسياباته الترددية ضمن المجال الإمراري لتجهيزات استقبال الوسائط الألكترونية الراديوية المستهدفة .

أما الضجيج ، الذي يحافظ على مواصفاته دون تبدل ضمن مجال إمراري ترددي واسع فيسمى بالضجيج الأبيض نظراً لتطابق طيفه الترددي مع طيف الضوء الأبيض ، الذي يكون في جزئه المرئي متراصاً ومتزناً . يمتلك هذا النوع من التشويش أكثر أنواع المواصفات التمويهية جودة بمقارنته مع أنواع التشويش الأخرى .

وبما أن التشويش الضجيجي بتركيبه هو قريب من الضجيج الداخلي العبثي لتجهيزات الاستقبال ، فعادة ما يصعب كشفه وبالتالي اتخاذ التدابير اللازمة لإضعاف تأثيره على عمل الوسائط الألكترونية الراديوية .

يظهر أثر التشويش الضجيجي على الوسائط الألكترونية الراديوية في تمويه أو إعفاء الإشارات المفيدة . يتم التوصل إلى التمويه بتركيب ضجيج صدفي على الإشارة ، التي تمتزج بالتشويش ، ولهذا تصبح عملية تمييزها معقدة . عندها تتغير مواصفات الإشارة المفيدة أو يفقد ما يميزها منها أو يلاحظ غياب كامل للضجيج الداخلي لتجهيزات الاستقبال وهذا يحدث أثناء العمل على الترددات القصيرة جداً .

يشكل التشويش الضجيجي على شاشات عرض محطات الرادار دروباً ضجيجية ، أما في المستقبلات التي تعمل على النظام الهاتفي الراديوي فتسمع أصوات ، تذكرنا بالضجيج الداخلي الخاص لهذه التجهيزات . ويمكن لهذا النوع من التشويش تأمين تمويه للإشارات المفيدة الواردة عن الأهداف المختلفة (طائرات ، سفن ، دبابات وغيرها) وللمعلومات الواردة في أقنية الاتصالات اللاسلكية .

وحسب مبدأ التوليد ، يميزون بين التشويش الضجيجي المباشر والتشويش المعدل وذلك حسب شكل التردد الحامل ، المعدل بجهد ضجيجي (التشويش الضجيجي المعدل) .

يتشكل التوش الضجيجي المباشر عادة ، نتيجة تضخيم الضجيج الخاص ، الصادر عن العناصر الألكترونية (الصمامات الألكترونية ، أنصاف النواقل والترانزستورات) . يسمح هذا النوع من التشويش ، عندما يكون مستوى كثافة الاستطاعة عالياً نسبياً ، بتغطية مجال ترددي واسع . أما طبيعة تغير مطالبه زمنياً $U_N(t)$ فتتعلق بالتردد الأوسطي للطيف ω_N ويطور التشويش ψ_N :

$$U_N(t) = U_N \cos [W_N t + \psi_N(t)]$$

لم يلق التشويش الضجيجي المباشر استخداماً واسعاً نظراً للمقدرة الاستطاعية المنخفضة لمولدات الضجيج الأولى ، وضرورة التضخيم المتعدد المراحل اللاحق له وصعوبة المحافظة على مواصفاته .

يتم تشكيل التشويش الضجيجي المعدل بتعديل اهتزازات مرسل التشويش عالية التردد بالمطال ، بالطور أو بالتردد للجهد الضجيجي العشوائي . وفي الواقع ، عادة ما يستخدمون التعديل المطالي الترددي أو المطالي - الطوري المزدوج .

إن التشويش الضجيجي المعدل مطالياً عبارة عن اهتزازات غير متخامدة منسجمة ، معدلة مطالياً بالضجيج . ويكون جهده على مدخل المستقبل :

$$U_N(t) = U_N [1 + K_d \cdot \Delta U_{Mog.}(t)] \cos w_0 t:$$

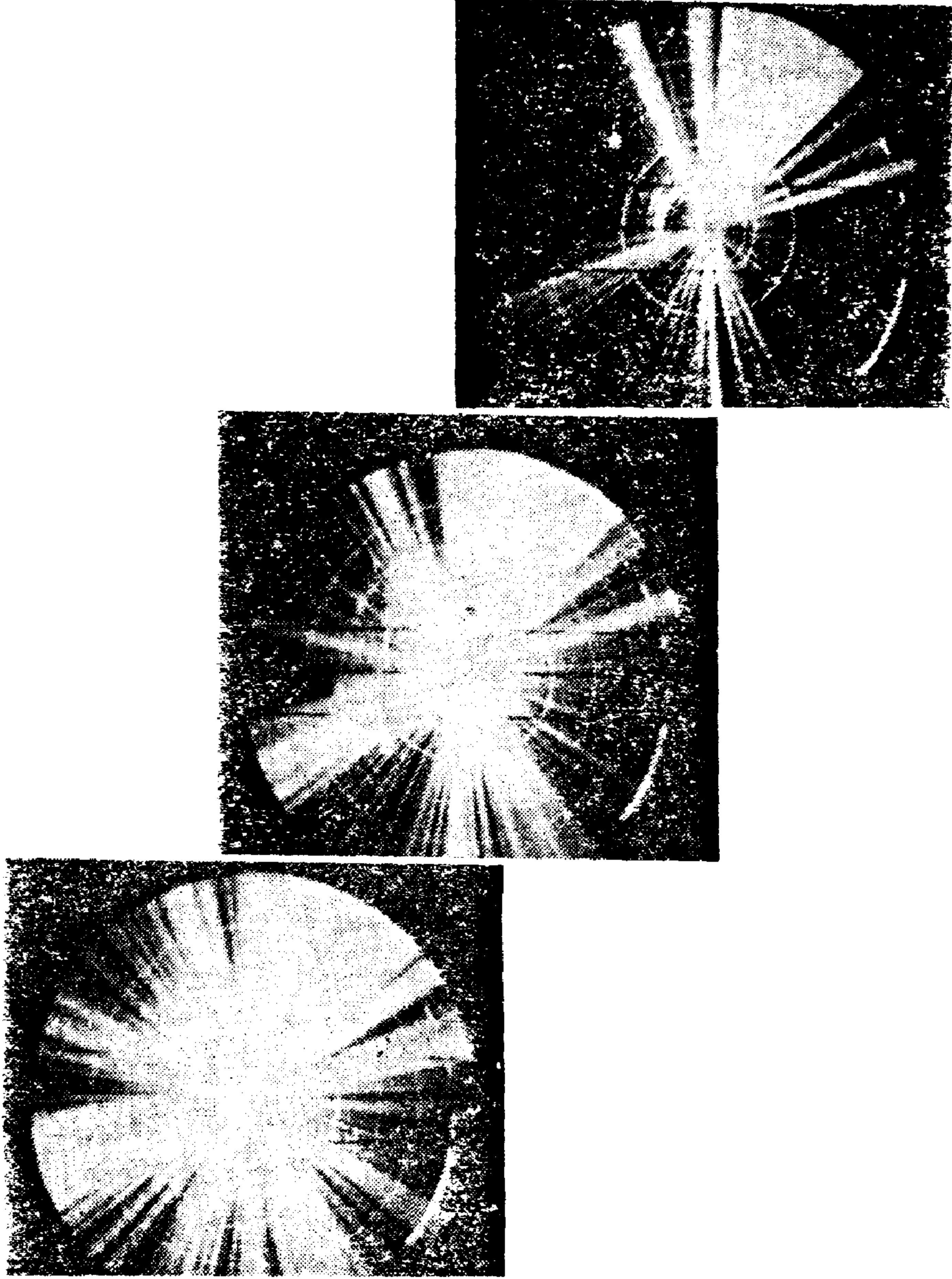
حيث هنا :

K_d - شدة انحدار مواصفة تعديل مرسل التشويش ؛

ΔU_{Mog} - الجهد المعدل ، الوارد من مولد الضجيج .

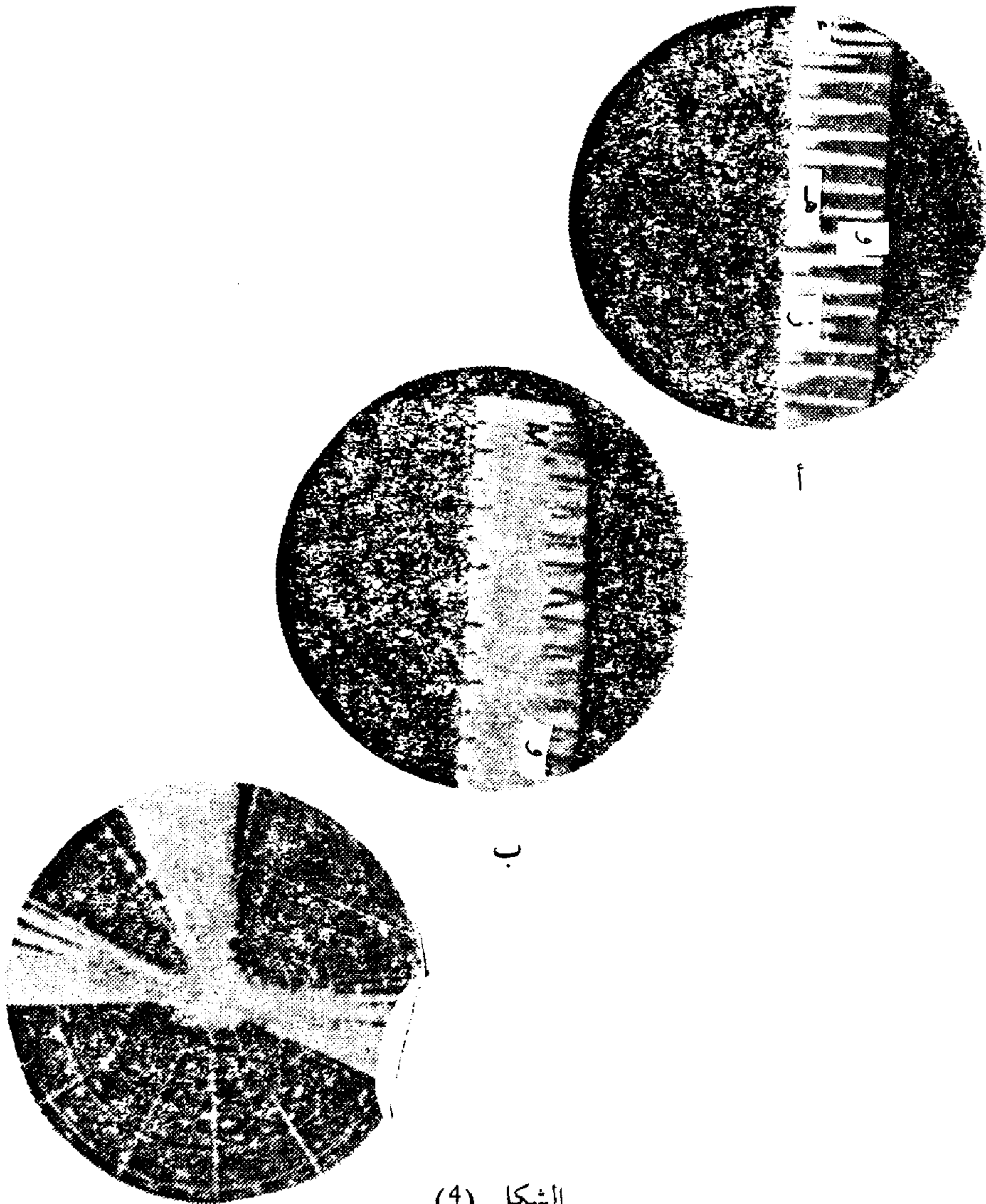
يتم تشكيل التشويش الضجيجي المعدل ترددياً بتعديل الاهتزازات الحاملة المنسجمة لجهد الضجيج بتردد متغير . أما التشويش الضجيجي المعدل طورياً فهو عبارة عن اهتزازات تردد عالي معدلة بطور الضجيج .

تتعلق فاعلية التشويش الضجيجي بتناسب استطاعتي التشويش والإشارة المفيدة . ويستقبل عادة من قبل الوريقة الرئيسة أو من قبل الوريقات الجانبية للمخطط الإشعاعي لهوائي الوسائط الألكترونية الراديوية المستهدفة على حد سواء ، إذ يقوم عندما تكون استطاعته كافية ، بإنارة الجزء الأكبر من شاشة محطة الرادار أو كاملها (انظر الشكل 3) أو يمويه الإشارات المفيدة في أنظمة الاتصالات اللاسلكية .



الشكل (3)

تشويش ضجيجي مختلف الاستطاعة على شاشة محطة الرادار .



الشكل (4)

تشويش نبضي على شاشة محطة الرادار . - ح

ح - تشويش مصحوب بضجيج

هـ - ضجيج تجهيزات الاستقبال

ب - تشويش غير متزامن ؛

- تشويش متزامن ؛

ء - إشارات منعكسة عن أغراض محلية ؛

ز - علامة الهدف .

و - تشويش نبضي ؛

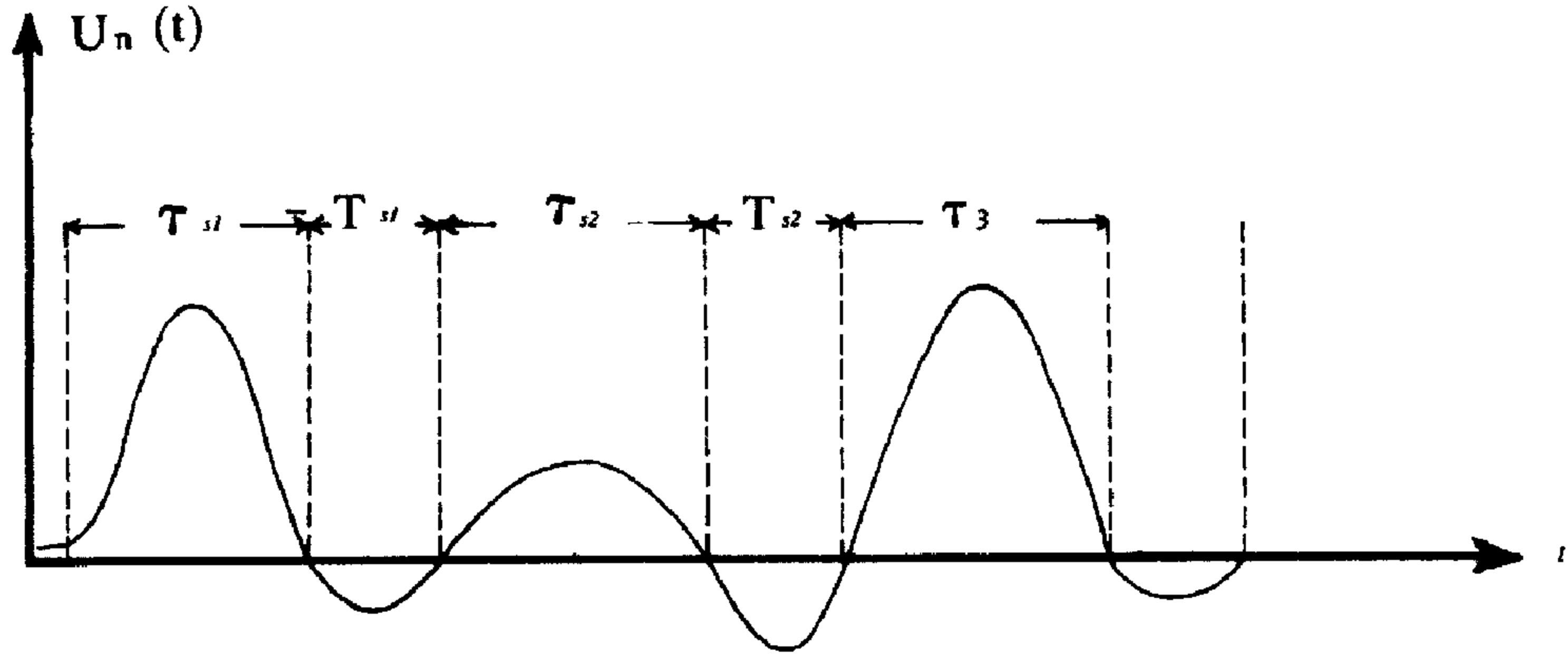
التشويش النبضي ، هو عبارة عن سلسلة من النبضات ذات التردد العالي المعدلة وغير المعدلة (انظر الشكل 4) . يرفع التعديل ، بالمطال أو بتردد المتابعة ، أو قيمة عرض نبضات تشويش التردد العالي أو بعض هذه المواصفات ، من فاعلية تأثيرها على الوسائط الألكترونية الراديوية . ويمكننا اختيار مطال وعرض نبضات التشويش المرسل ، بذلك الشكل الذي يصبح عنده من الصعوبة بمكان تمييزها عن الإشارات الحقيقية . وبما أنه أثناء تشكيل التشويش النبضي ، يرسل المرسل طاقة كهربائية ضمن زمن قصير وبتقطع ، فإنه يمكننا الحصول على استطاعة نبضية عالية . يستخدم هذا النوع من التشويش للتأثير على عمل الوسائط الرادارية ، والملاحة الراديوية واللاسلكية الموجهة وغيرها من الوسائط الألكترونية الراديوية ، العاملة على نظام الإشعاع المستمر أو النبضي .

يميزون التشويش النبضي المتزامن ، الذي تردد تتابع نبضاته يساوي عدداً صحيحاً من المرات تردد تتابع نبضات الوسائط المستهدفة ، أما التشويش النبضي غير المتزامن فتردد تتابع نبضاته لا يتطابق مع تردد نبضات تلك الوسائط . تظهر إشارات التشويش النبضي المتزامن على الشاشة على شكل علامات كاذبة ثابتة أو متحركة ، مشابهة لعلامات الأهداف الحقيقية . أما التشويش النبضي غير المتزامن (العشوائي) فهو عبارة عن سلسلة من النبضات الراديوية ، تتغير مواصفاتها (العرض ، المطال ، الفجوات الزمنية بين النبضات) حسب قانون صدفي (انظر الشكل 5) . يمكن للتشويش النبضي العشوائي أن يؤثر بفاعلية على أنظمة القيادة الراديوية عن بعد وعلى

وسائط الاتصالات اللاسلكية وعلى بعض أنواع محطات الرادار . فإثناء تأثيره على أنظمة القيادة والسيطرة الراديوية عن بعد ، يقوم بإعفاء الأوامر المرسلات ويشكل أوامراً كاذبة ويغير من مواصفات تعديل اهتزازات الإشارات الواردة . يستطيع هذا النوع من التشويش تمويه المعلومات المرسلات . أما في محطات الرادار فيشكل علامات كاذبة توزع على شاشات العرض بشكل عشوائي . ولكي لا يتم التمييز بين العلامات الكاذبة والحقيقية يلجأون إلى تعديل نبضات التشويش مطالياً . ونتيجة لذلك لا يختلف شكل ولا طبيعة إضاءة العلامات المشككة من قبله عن شكل علامات الأهداف الحقيقية .

يتم توليد التشويش النبضي بواسطة مرسلات التشويش أو معيدات إرسال الإشارات ، المستقبلية من قبل المحطة المستهدفة (تشويش جوابي) . يستخدم التشويش الجوابي الأحادي ، عندما نقوم ببث نبضة تشويش واحدة جواباً على الإشارة الواردة من الوسائط الألكترونية الراديوية المستهدفة بعد تأخيرها لبعض الوقت ، أما التشويش الجوابي فنحصل عليه عندما نرسل سلسلة نبضات جوابية تشويشية رداً على كل إشارة واردة ، متوافقة معها بالشكل والعرض

والاستطاعة . عادة ما يتم تغيير زمن تأخير نبضات التشويش الأحادي بذلك الشكل ، الذي نقلد فيه الأهداف المتحركة . وعندما تكون استطاعة التشويش كافية لمرورها خلال الوريقات الجانبية للمخطط الأحداثي الإشعاعي للهوائي ، تظهر على شاشة محطة الرادار عدة أهداف كاذبة متحركة ، وتتعدد عملية تمييز الأهداف الحقيقية .



الشكل (5)

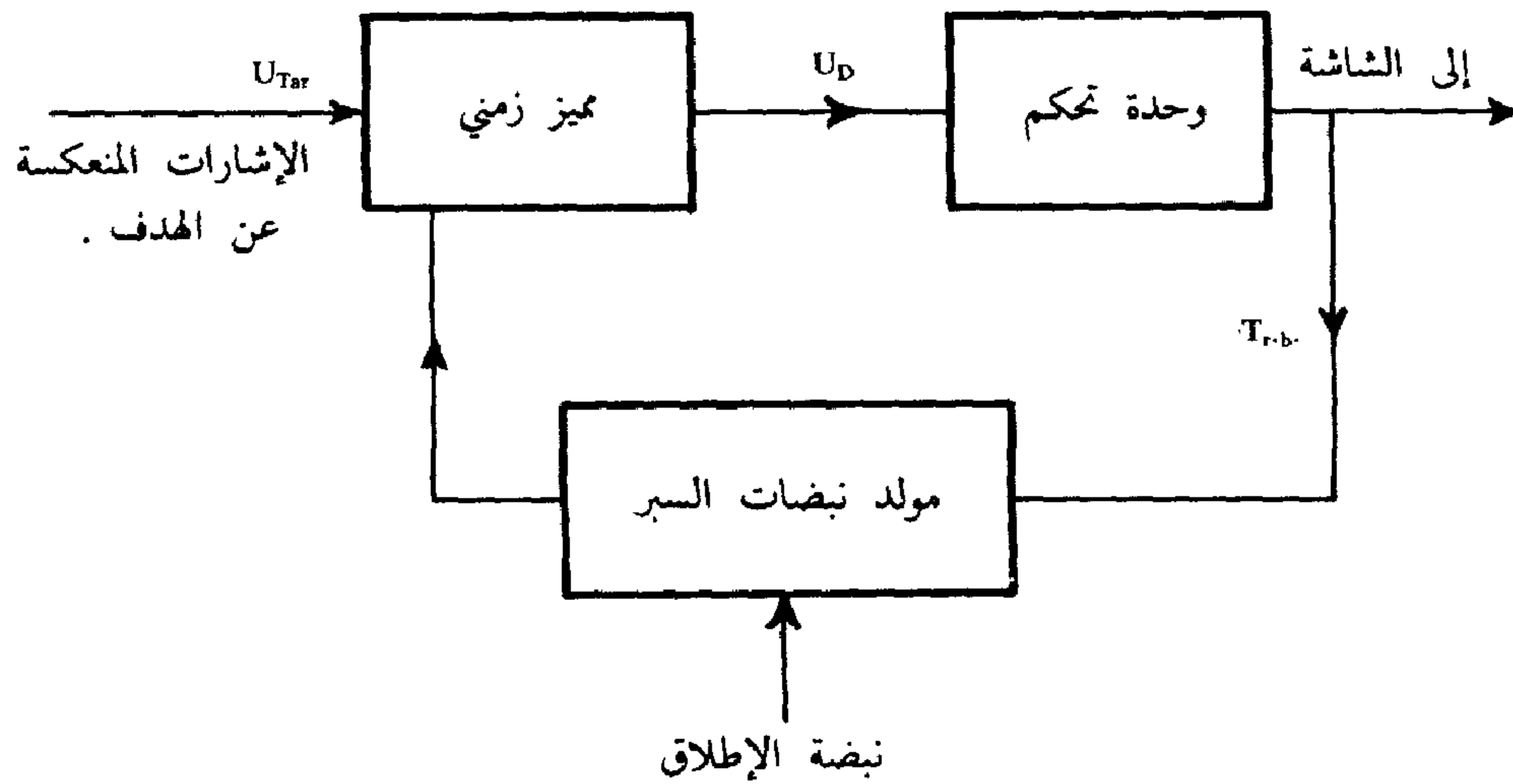
تغير مواصفات اهتزازات التردد العالي أثناء تأثير التشويش النبضي العشوائي .

يعتبر التشويش الإزاحي ، أحد أنواع التشويش التمويهي المختلفة ، ويستخدم لإغواء محطات رادار توجيه الأسلحة . يُدخِل هذا النوع من التشويش معلومات كاذبة إلى محطة الرادار ويخرق نظام عمل تجهيزات الملاحقة الأوتوماتيكية للأهداف بالمسافة والسرعة والاتجاه .

يسبب التشويش الإزاحي بالمسافة قطع متابعة الهدف في محطات رادار توجيه الأسلحة النبضية ، التي تمتلك نظاماً للملاحقة الأوتوماتيكية للهدف بالمسافة . تحدد المسافة إلى الهدف بواسطة محدد المسافة الأوتوماتيكي (انظر الشكل 6) بطريقة قياس الزمن t ، الذي تتمكن فيه إشارة محطة الرادار U_{Radar} من قطع المسافة منها إلى الهدف والعودة ثانية ($D=ct/2$) . وبما أن المسافة إلى الهدف لا تبقى ثابتة ، فإن هذا الزمن يكون متغيراً . ولكي نتجنب استقبال الإشارات المعيقة والتشويش ، يتم إطلاق مستقبل محطة الرادار بواسطة نبضة انتخاب تسمى بنبضة المسافة ، وتبقى بحالة عمل أثناء فترة ورود الإشارة المفيدة U_{Tar} المنعكسة عن الهدف فقط . ونتيجة لتأثير نبضة المسافة U والنبضة

المنعكسة عن الهدف على مدخل المميز الزمني ، يتشكل على مخرجه جهد U_D ، تتناسب قيمته طردياً مع الزمن اللازم لورود الإشارة المنعكسة عن الهدف . وهكذا يجري التغيير الأوتوماتيكي لوضع نبضة المسافة U_{Tar} أثناء تغيير وضع إشارة الدخل U_{Tar} ، وبالتالي يؤثر هذا على الملاحقة الأوتوماتيكية للهدف بالمسافة .

وعند تأثير التشويش الإزاحي بالمسافة بواسطة مرسل مركب على الهدف المراد حمايته ، يرسل جواباً لكل إشارة ترد من محطة الرادار ، سلسلة من النبضات التشويشية الجوابية تتميز عن الإشارة المستقبلية بتأخير زمني . بهذا الشكل يمكننا إزاحة نبضة المسافة عن علامة الهدف (الإشارة المنعكسة) في ذلك الاتجاه الذي تتحرك فيه نبضة المسافة . وعندما تكون استطاعة التشويش كافية فإن نبضة المسافة نتيجة ردة الفعل تتحرك إلى جانب إشارة الهدف دون أن تلتقطه على الملاحقة ، وعندها تفقد تجهيزات الملاحقة الأوتوماتيكية بالمسافة الهدف وتبدأ بتتبع التشويش .



الشكل (6)

المخطط الصندوقي المختصر لدائرة محدد المسافة الأوتوماتيكي في محطة الرادار .

لكن ، على الرغم من فقدان الهدف ، ستقوم محطة الرادار بقياس الإحداثيات الزاوية للهدف ، المركب عليه مرسل التشويش . لهذا ولكي يتمكن من إيقاف عمل تجهيزات الملاحقة الأوتوماتيكية بالاتجاه يتم إغلاق مرسل التشويش (بعد إصدار سلسلة من النبضات ، تقوم بإزاحة الاتجاه وإزاحة نبضة المسافة عن الإشارة المفيدة) . بعدها تبدأ دورة مكررة لتحديد المسافة ، الأمر الذي يؤدي أيضاً إلى فقدان المعلومات عن الوضع الزاوي للهدف . وبعد الالتقاط الثاني للهدف بواسطة دائرة الملاحقة الأوتوماتيكية بالاتجاه ، يبدأ مرسل التشويش بث من جديد نبضات إزاحة بالمسافة ، الأمر الذي يدخل أخطاءً في قياس المسافة إلى الهدف الحقيقي بواسطة محطة الرادار أو انقطاعات زمنية لهذا العمل . وعملياً ، لا يزيد زمن الإزاحة بالمسافة عن 5 ميكرو ثانية ، بعد ذلك يتم توقيف إشعاع التشويش لفترة 5 و 0 ثانية . فعندما يكون التردد التكراري لنبضات محطة الرادار 1000 هيرتز ، يتم إرسال 5500 نبضة إزاحة تشويشية خلال دور كامل .

يستخدمون في الغرب تشويشاً إزاحياً متعدد البرامج ضد محطات الرادار ذات الملاحقة الأوتوماتيكية بالمسافة ، ويرسلون في نفس الوقت أو على التسلسل عدة نبضات تشويشية ذات تأخير زمني يختلف من واحدة إلى أخرى ، لكن يجب أن تبقى واقعة ضمن المجال الزمني الذي تتابع فيه محطة الرادار المستهدفة النبضات المنعكسة ، ويقومون على التوازي بتغيير استطاعة نبضات التشويش المرسلة .

أما التشويش الإزاحي بالسرعة فيستخدم لإعفاء محطات الرادار ذات الإشعاع المستمر أو المستمر بقفزات ، والتي تمتلك قناة بحث وملاحقة للأهداف بالسرعة . ولقياس سرعة الهدف يستخدمون في هذه المحطات مبدأ الفلتر الترددية للإشارات المنعكسة عن الأهداف المتحركة . بسبب وجود السرعة القطرية للهدف V_r ما يسمى بالإزاحة الدوبلرية لتردد الاشارات المنعكسة .

$$F_D = \frac{2V_r}{\lambda} ;$$

يستخدم في أنظمة الملاحقة الأوتوماتيكية بالسرعة مقياساً يسمى بالميز وهو عبارة عن كاشف ترددي أو طوري . يفرقون بين دارات التوليف الترددي والطوري بواسطة التردد العامل لمحطة الرادار . ففي النوع الأخير (انظر الشكل 7أ) تتم متابعة طور الإشارة ، المتعلق بالإزاحة

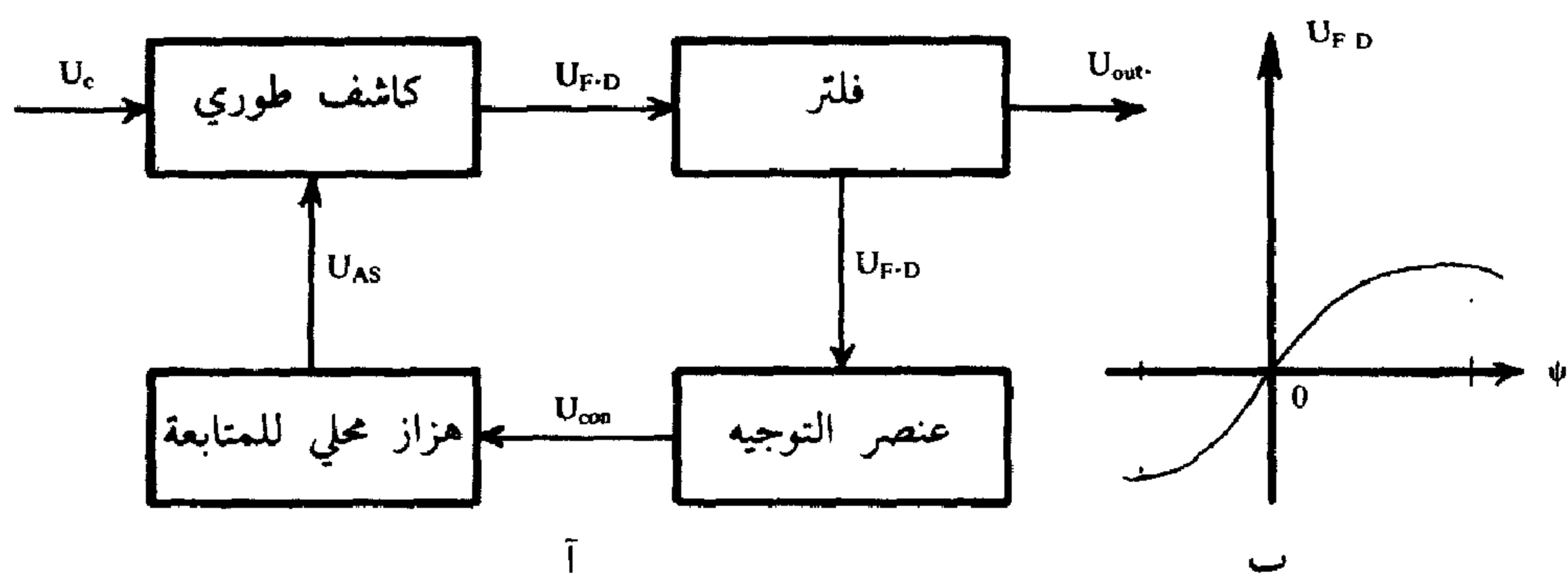
الدوبلرية للتردد وعند ورود إشارة جهدية U_c إلى الكاشف الطوري وإشارة الهزاز المحلي التبعي U_{AS} ، يتشكل على مدخله جهد U_{FD} ، يتناسب مطاله طرداً مع مقدار الإزاحة الطورية للباين U_c و U_{AS} (انظر الشكل 7 ب) ، يعبر عن إشارة الخطأ لهذا النظام أثناء متابعته لطور الإشارة . إذا تغيرت قيمة الإزاحة ϕ من 0 حتى $\pm\pi/2$ ، تزيد قيمة الجهد U_{FD} بالقيمة المطلقة ، أما في النقطة التي تكون فيها $\phi=0$ فيتم تغيير إشارتها (+ أو -) . يقوم فلتر الترددات الدنيا ، الموصل مع المميز الطوري بكوي التغيرات السريعة لتردد الإشارة ، الناتجة عن

الضجيج العشوائي المتبعثر ، الذي يرد إلى مدخل النظام . لهذا فإن عنصر التحكم لا يستطيع التعامل إلا مع التبدلات البطيئة في التردد . وتحت تأثير الجهد U_{FD} يُغير عنصر التحكم (وهو عبارة عن صمام إلكتروني «فاريكاب» أو مكثف متغير السعة) تردد هزاز المتابعة المحلي إلى ذلك الوضع ، الذي فيه تصبح إشارة الخطأ مساوية للصفر (عندها ستتطابق قيمة تردد الهزاز المحلي f_{AS} مع تردد الإشارة f_c) .

عند حدوث تشويش نتيجة تأثير محصلة جهدي الإشارة والتشويش يتحرك الجهد U_{FD} على طول محور التردد باتجاه التشويش الأكثر قوة ، ويزاح التردد الدوبلري للإشارة ليقع خارج مجال عمل (التقاط) نظام التوليف الأوتوماتيكي ودائرة الملاحقة الأوتوماتيكية بالسرعة وتنتقل للملاحقة التشويش . وأثناء دور إزاحة قناة الملاحقة الأوتوماتيكية بالسرعة نحصل على معلومات كاذبة عن سرعة الهدف وتسارعه . وبعد توقف إزاحة الإشارة من نبضة السرعة نفقدها ، وتنتقل عندها

دائرة الملاحقة الأوتوماتيكية إلى نظام البحث عن الهدف المفقود . يستخدمون عادة ، في المحطات التي تشكل تشويش إزاحة بالسرعة يوجه إلى محطات الرادار التي تعمل على النظام الدوبلري والإشعاع المستمر ، تجهيز إزاحة لترددات الإشارات الراديوية المستقبلية (انظر الشكل 8 أ) . تعطى الإشارات الرادارية المستقبلية من قبل المحطة إلى عدة أقنية ذات تجهيزات إزاحة بالتردد في نفس الوقت ، التي تستخدم عند الضرورة أسلوب الانتخاب الترددي . يعطى من تجهيز البرمجة

ومولد اهتزازات سن المنشار إلى كل قناة ترددية أوامر لتشكيل تشويش إزاحة بالسرعة . وحسب شكل وقطبية وقيمة الجهود ، الواردة إلى أقنية تجهيزات الإزاحة بالتردد ، يمكننا تشكيل عدة عشرات من أشكال البرامج لتوليد تشويش جوابي إزاحي بالسرعة . تجمع إشارات خرج جميع الأقنية وتضخم وترسل في اتجاه المحطة المستهدفة .

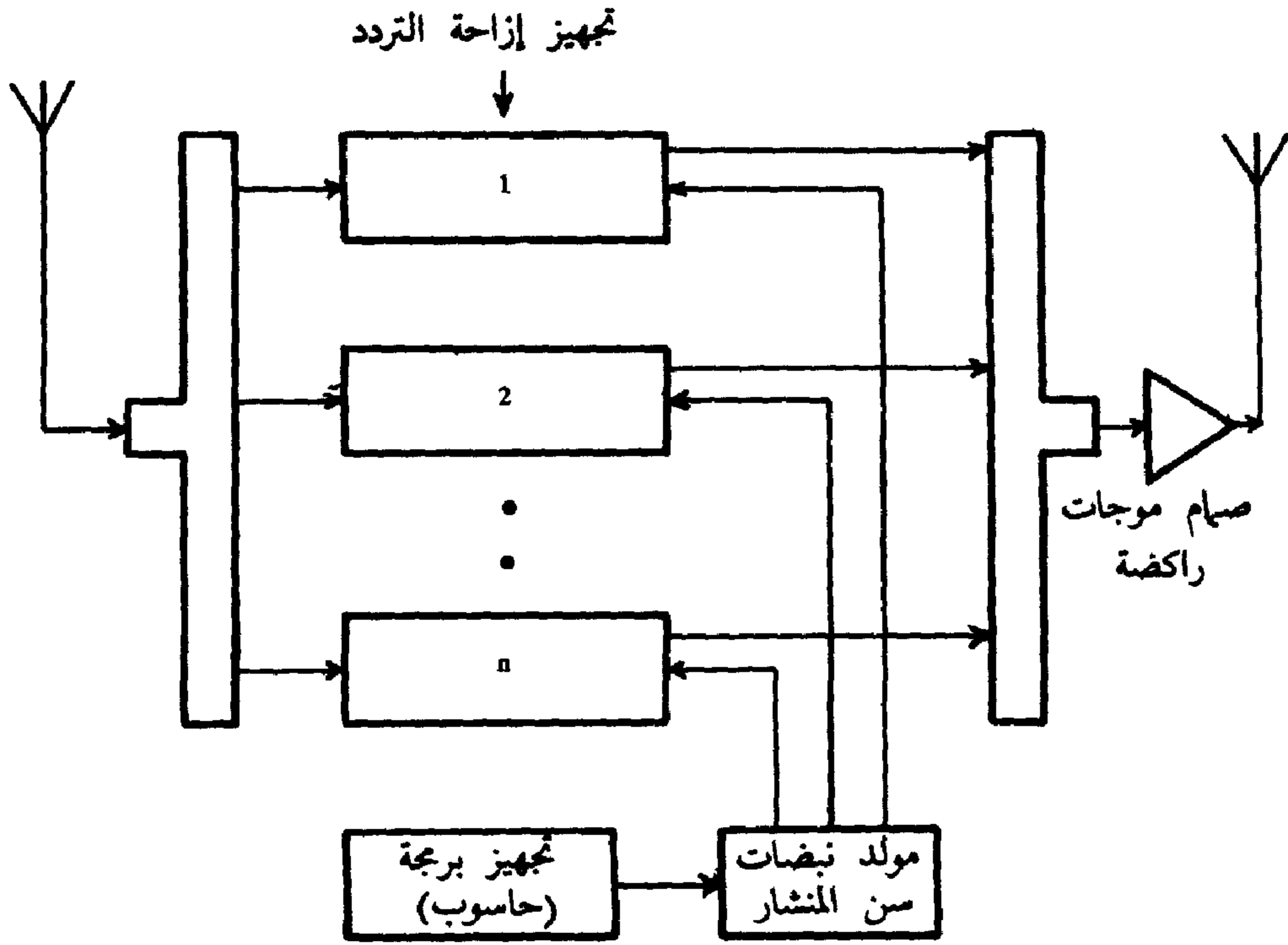


الشكل (7)

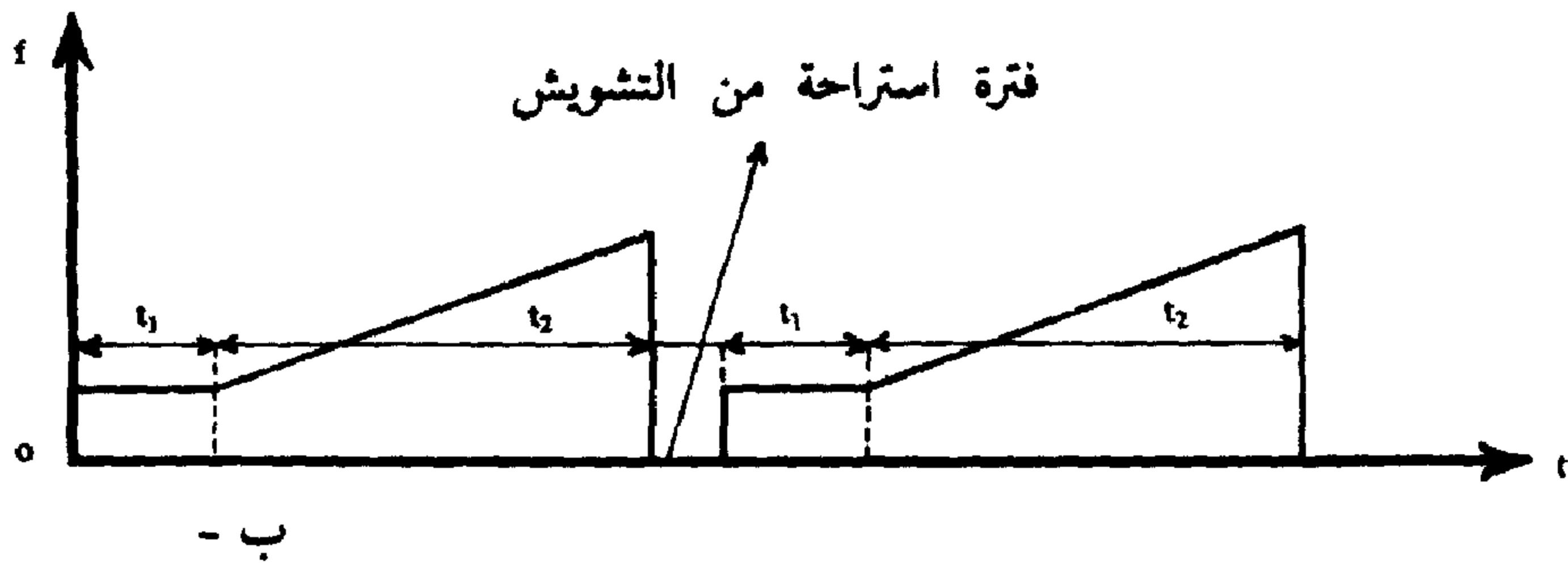
المخطط الصندوقى المختصر لدارة الملاحقة الأوتوماتيكية للهدف بالسرعة (P) .
 ب - المنحني التمييزي للدارة .

عادة ، يشكل التشويش الإزاحي بالسرعة يمثل هذا التابع (انظر الشكل 8 ب) . أما الإشارة الرادارية المستقبلية من قبل محطة التشويش فبعد تحويلها تضخم وترسل خلال زمن قدره t_1 باتجاه محطة الرادار المستهدفة ، التي وبسبب عمل دارة التحكم الأوتوماتيكي بالتضخيم ينخفض عامل تضخيم مستقبلها ، الأمر الذي يؤدي إلى إخماء الإشارة المفيدة وينتج عن ذلك انتقال نبضة السرعة لالتقاط التشويش . بعدها وخلال زمن قدره t_2 يتم إزاحة التردد الدوبلري للإشارة المعاد بثها من قبل محطة التشويش باتجاه الزيادة أو النقصان لتردد الإشارة المفيدة الدوبلري ، المنعكسة عن الهدف ، وعندها يتم مباشرة إغلاق مرسل التشويش ، الأمر الذي يسبب قطعاً في الملاحقة بالسرعة ، أما المحطة المستهدفة فتنتقل ثانية إلى نظام البحث عن الهدف والتقاطه . بعد تنفيذ عملية الإزاحة التشويشية هذه ، نجد أن محطة الرادار أصبحت في حالة ضياع . ويمكننا

استخدام تشويش مركب ، الذي عنده نشكل في البداية تشويشاً إزاحياً بالسرعة وبعد إزاحة نبضة السرعة عن إشارة الهدف نشكل تشويشاً إزاحياً بالإحداثيات الزاوية . وبعد إزاحة محطة الرادار بالسرعة بواسطة التشويش ، تسدد هذه المحطة على غيمة العواكس الراديوية السلبية (التي يمكن أن نسقطها من الطائرات أو من السفن) ، وتستقبل من قبل المحطة المستهدفة كأهداف حقيقية . ومثل هذا النوع من التشويش يستطيع إزاحة الصواريخ ذات رؤوس التوجيه الذاتية عن الأهداف بالإضافة إلى ما ورد سابقاً .



أ -



الشكل (8)

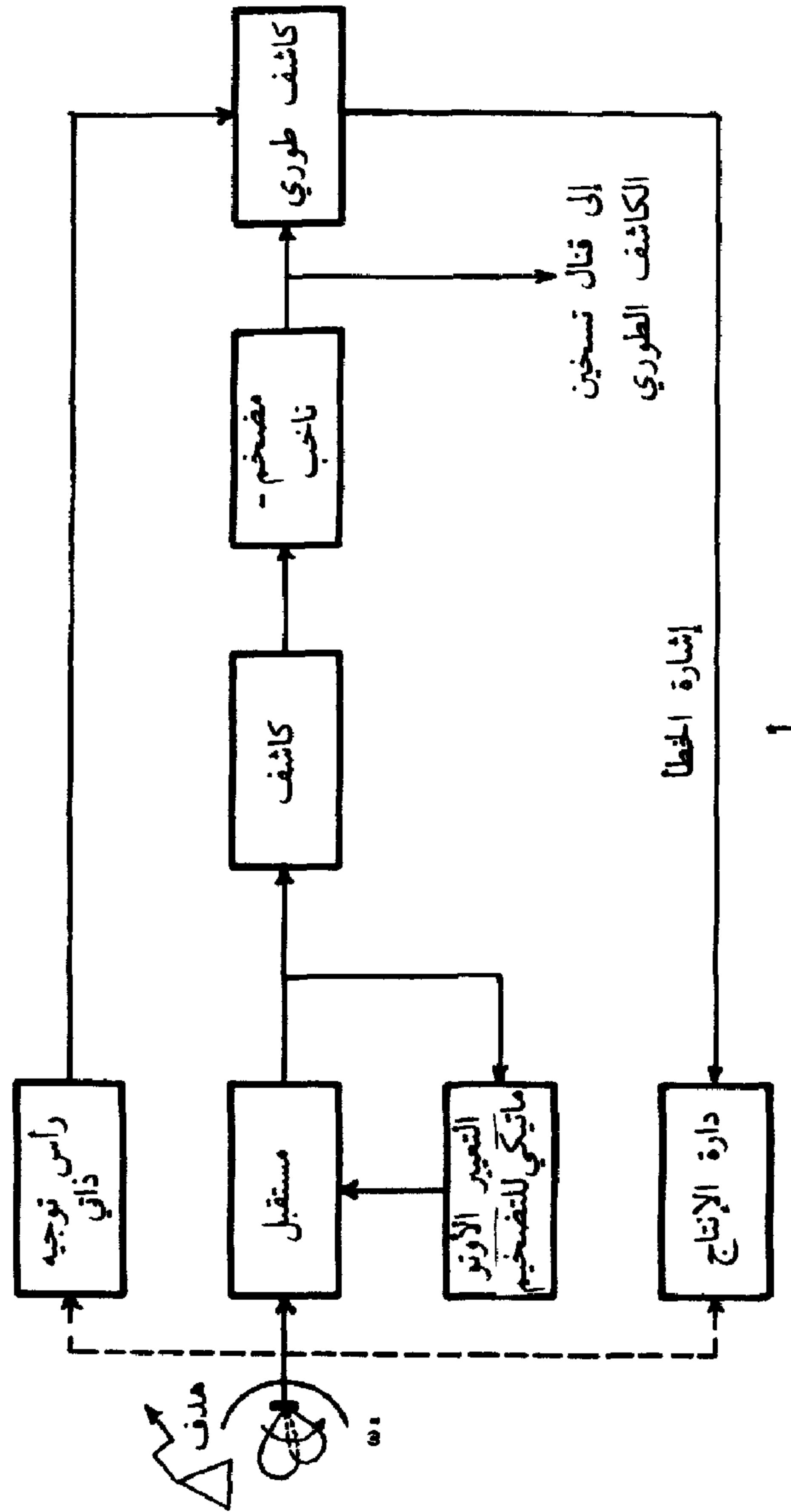
مبدأ تشكيل تشويش راداري إزاحي بالسرعة .

أ - المخطط الصندوقي لمحطة التشويش ؛

ب - طبيعة تغير تردد التشويش (الفترة الزمنية لإرسال التشويش دون تغير التردد t_1 وبتيغيره t_2) .

يشكل التشويش الإزاحي بالاتجاه لتعقيد عملية حصول محطة الرادار المستهدفة على المعلومات عن الإحداثيات الزاوية للأهداف .

أثناء عمل نظام الملاحقة الأوتوماتيكية بالاتجاه (الشكل آ 9) يكنس هوائي استقبال محطة الرادار بتردد زاوي ω_a ، مشكلاً مخطط إشعاع على شكل منطقة (قطاع) متساوي الإشارات . يشكل

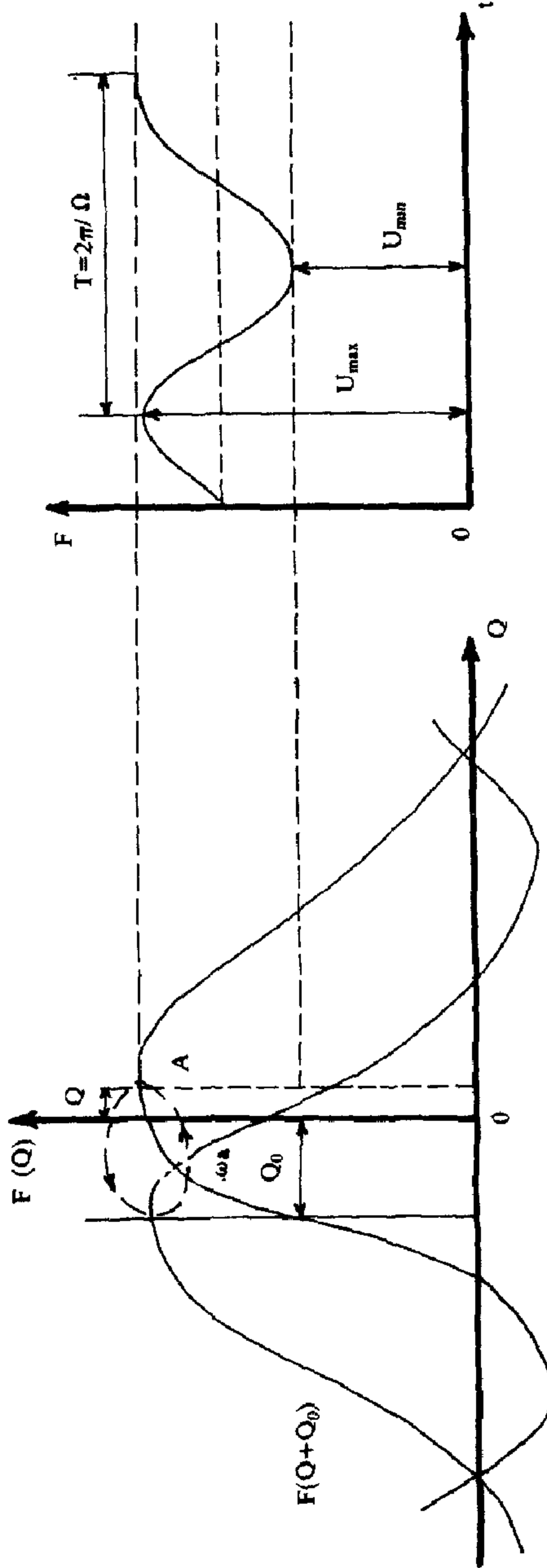


الشكل (9)

مبدأ عمل نظام الملاحقة الأوتوماتيكية في محطة الرادار للهدف بالاتجاه .

أ - المخطط الصندوقي لنظام الملاحقة الأوتوماتيكية بالاتجاه .

انحراف القطاع المتساوي الإشارات عن الاتجاه إلى الهدف إشارة خطأ ذات تعديل مطالي في نظام الملاحقة الأوتوماتيكية بالاتجاه . ويتغير انحناء هذه الإشارة حسب قانون قريب من القانون الجيبي (الشكل ب 9) . ويحدد مطال إشارة الخطأ بمقدار انحراف الهدف عن الاتجاه المتساوي الإشارات ، أما طورها فباتجاه هذا الانحراف . ولكي يقع الهدف على الخط المتساوي الإشارات ، يجب تدوير هوائي نظام المتابعة بالاتجاه وبزاوية المكان بمقدار يتناسب طردياً مع قيمة



الشكل (9)

تشكيل إشارة الخطأ .

إشارة الخطأ في كل مستوي . ويحدد الخطأ بمقارنة شكل انحناء الإشارات المنعكسة عن الهدف مع الجهد الطرقي ، المنتج في مولد الجهود الطرقية .

تتعلق طرق إنتاج التشويش على قناة الملاحقة الأوتوماتيكية بالاتجاه لمحطة الرادار بعدد أقنية الاستقبال المستقلة . فعلى سبيل المثال ، يمكننا إعطاء محطات الرادار ذات هوائي الكنس المخروطي بتشويش معدل مطالياً يتوافق تردده مع تردد كنس الهوائي ، بشرط أن يشكل من نقطة واحدة من الفراغ . أما محطات الرادار ثنائية الأقنية ذات النبضات المتعددة فيمكن إعطاءها بسهولة بتشويش يصدر من عدة نقاط من الفراغ . ومثل هذا التشويش يمكنه أن يعمي أنظمة الملاحقة الأوتوماتيكية بالاتجاه الموجودة في محطات الرادار سواء كانت أحادية الأقنية أو ثنائيتها . ومن نقطة واحدة يمكننا توجيه تشويشاً تسديدياً أو حاجبياً بتردد كنس الهوائي ، على قناة الملاحقة الأوتوماتيكية بالاتجاه ، ويمكن أن يكون هذا التشويش غمزياً أو متقطعاً .

يتم تشكيل التشويش التسديدي بتردد كنس الهوائي ضد أنظمة الملاحقة الأوتوماتيكية بالاتجاه بعد قياس تردد كنس شعاع الهوائي وبالتعديل المطالي للنبضات الجوابية لمرسل التشويش الصادرة على نفس التردد . وبتغيير مواصفات تعديل نبضات التشويش الجوابية ، نتمكن من حرف هوائي محطة الرادار عن الاتجاه الحقيقي للهدف . ومقدار واتجاه الانحراف يتعلقان بعمق التعديل وزاوية انحراف طور منحنيات الإشارات النبضية الجوابية بالنسبة لجهد نظام توجيه الهوائي الطرقي . أما تأثير التشويش المعدل مطالياً على تردد كنس الهوائي فيماثل ظهور هدف كاذب ضمن المخطط الإشعاعي لهوائي المحطة المستهدفة ، مزاحاً عن الهدف الحقيقي ، الذي كان النظام قد بدأ يلاحقه .

يتشكل التشويش الحاجبي على تردد الكنس ضد أنظمة الملاحقة الأوتوماتيكية بالاتجاه ؛ أولاً - بإرسال إشارات لها نفس التردد الحامل لمحطة الرادار المستهدفة ومعدلة مطالياً بضجيج منخفض التردد ذي طيف متناسق ، يغطي المجال الترددي للكنس (تشويش ضجيجي حاجبي) ، وثانياً - بإرسال إشارات على التردد الحامل لمحطة الرادار المستهدفة ، معدلة مطالياً بجهد تردده يتغير ضمن المجال الترددي الممكن للكنس .

ينتج التشويش الغمزي المتزامن ضد أنظمة الملاحقة الأوتوماتيكية بالاتجاه بواسطة عدة مرسلات تشويش تُطلق للعمل على التسلسل لحماية الطائرات ، السفن والحوامات . ويستخدم هذا التشويش لإعطاء محطات الرادار أحادية الأقنية أو متعددة على حد سواء ، لكن هذا التشويش مخصص بشكل رئيس ضد محطات توجيه الصواريخ . وعند تأثير التشويش يتحرك هوائي محطة الرادار المستهدفة على التناوب باتجاه المصادر الأقوى إشعاعاً ، ونتيجة لذلك يسترشد المخطط

الإشعاعي لهوائي محطة الرادار المستهدفة ، اتجهاً وسطاً لمصادر التشويش . ويستوعب نظام الملاحقة الأوتوماتيكية بالاتجاه عدة أهداف كهدف واحد ويتابعه . فإذا وقعت على شعاع هوائي محطة الرادار عدة طائرات ، فستحمى من قبل جميع مرسلات التشويش . ويمكن أن يتغير تردد إطلاقها للإشعاع بطريقة عشوائية أو دورية ، بذلك الشكل ، الذي فيه يكون أثرها أكثر فاعلية على العمليات الجارية في المحطات المستهدفة . وعند تأثير مثل هذا النوع من التشويش على رأس التوجيه الذاتي للصاروخ ، يمكن لهذا التشويش أن يمر خلال المركز الطاقوي (الاستطاعوي) ، المشكل من قبل مرسلات التشويش ، وبالنسبة ينحرف رأس التوجيه عن الهدف .

يعتبر التشويش المتقطع حالة خاصة من حالات التشويش الغمزي . ويشكل عن طريق التحكم بإشعاع المرسل ، الذي طيفه يغطي المجال الإمراري للمحطة المستهدفة ذات عامل الاستيعاب 50% تقريباً . ويتراوح تردد التحكم (التحويل) بالتشويش من 0,1 إلى 10 هيرتز .

إن تأثير هذا النوع من التشويش ، على نظام الملاحقة الأوتوماتيكية بالاتجاه لمحطة ذات مخطط إشعاعي إحدائي كنسي ، مؤسس على استخدام مقدار عطالة (رد الفعل) نظام التعبير الأوتوماتيكي للتضخيم . بسبب التشويش المتقطع زيادة في الحمل على المستقبل ، ويؤدي إلى انقطاعات زمنية في ورود المعلومات إلى قناة قياس الزاوية ويخرق عمل نظام الملاحقة اليدوية والأوتوماتيكية لمحطات

الرادار . ولكي يصبح التشويش المتقطع فعالاً ضد محطات الرادار ، العاملة على نظام الملاحقة الأوتوماتيكية للهدف ، يُرسل مرسل التشويش خلال زمن ، أكبر من زمن عمل المحطات على نظام الملاحقة الأوتوماتيكية للتشويش . ويتم إغلاق المرسل لزمن أقل من زمن انتقال محطة الرادار إلى نظام التقاط الهدف حسب الإشارة المنعكسة . وبالنسبة سوف تعمل محطة الرادار على أنظمة البحث عن الهدف وملاحقة مصدر التشويش . وعند تحويل محطة الرادار إلى نظام الملاحقة اليدوية يجب جعل مرسل التشويش يعمل باستراحات زمنية أكثر طولاً ، إلا أنها يجب أن لا تقل عن الزمن العطالي (رد الفعل) لعامل المحطة المستهدفة .

يتميز التشويش غير المترابط الصادر من نقطتين بعدم وجود ربط مستمر بين أطوار اهتزازات التردد العالي الصادرة عنها . ويؤدي مثل هذا النوع من التشويش ، الصادر من موقعين (طائرتين ، سفينتين وغيرها) إلى تشكيل زاوية إزاحة بين الاتجاه المتساوي للإشارات والاتجاه إلى النقطة الوسطى بين المواقع ، التي تنتج تشويشاً ، أي إلى ظهور أخطاء في ملاحقة الأهداف أو عدم التمكن من ذلك .

وعند تساوي استطاعتي كلا مصدري التشويش ، لا يظهر أي خطأ في ملاحقة الأهداف .

وعند ارتفاع قيمة استطاعة أحد المصدرين بالنسبة للآخر ، يزاح الاتجاه المتساوي الاشارات باتجاه الأول .

يستخدم التشويش المترابط لتشكيل أخطاء في الإحداثيات الزاوية في جميع أنواع محطات الرادار ، وبشكل خاص في محطات الرادار ذات المسح المخروطي ومتعددة النبضات على حساب حرف الهيكل الطوري والمطالي للحقل المغناطيسي في تجهيزات هوائياتها . ويتم تشكيل هذا التشويش ببث إشارات جوابية متغيرة الطور من قبل عدة هوائيات ، موزعة على نقاط مختلفة من الفضاء .

في مثل هذا النظام ، تعطى إشارات محطة الرادار من مخرج هوائي الاستقبال إلى مدخل محطة التشويش المترابط ، وهناك تفصل هذه الإشارات حسب استطاعاتها وتضخم ، أما أطوارها فيتم تغييرها بذلك الشكل الذي تشع فيه الهوائيات إشارات ذات مطالات متساوية لكنها متعاكسة الأطوار . وبالنسبة سوف تقضي هذه الإشارات أحدها على الأخرى مشكلة عدة أصفار في المخطط الإحداثي الإشعاعي للهوائي بجهتي خط تسديد محطة الرادار - موقع المراقبة . ويتشكل بين هذه الأصفار قيم أعظمية لاستطاعات تشويشية في المخطط الإحداثي الإشعاعي للهوائي ، التي عندما تزيد طاقتها عن طاقة الإشارة المنعكسة تصبح هدفاً للملاحقة الأوتوماتيكية من قبل محطة الرادار .

تزيد أخطاء الملاحقة الزاوية للهدف عند اقتراب الطائرة - حاملة مرسل التشويش من المحطة المستهدفة . ويمكن للخطأ الأعظمي للملاحقة الزاوية بالاتجاه أن يصل إلى 0,6 من عرض المخطط الإحداثي الإشعاعي ، ونحصل على هذا الخطأ عندما يصل مقدار الإزاحة الطورية بين مصدرين للتشويش إلى $\gamma=180^\circ$. وعندها يتم التقاط التشويش ونقله إلى الملاحقة في محطة الرادار بواسطة الوريقات الجانبية أو تنقطع ملاحقة الهدف . أما في ظروف تأثير التشويش المترابط فتقوم دائرة الملاحقة الأوتوماتيكية بالاتجاه بملاحقة مركز مصدري التشويش .

ويصبح التشويش أكثر فاعلية على قناة الملاحقة الأوتوماتيكية بالاتجاه التابعة لمحطة الرادار ، عندما يمتلك مخطط الإشعاع الإحداثي للهوائي مستوى عالياً من الوريقات الجانبية . وعند تأثير التشويش خلال الوريقات الجانبية يظهر على شاشة عرض محطة الرادار عدة أهداف خداعية متحركة . ولرفع فاعلية الإغواء الإلكتروني ، يجب إشعاع النبضات الكاذبة من مرسلات التشويش في ذلك التوقيت ، الذي تكون فيه الوريقات الجانبية متجهة إلى الهدف . فالعلامات الكاذبة في هذه الحالة تتشكل في اتجاهات ، مختلفة عن الاتجاه إلى الهدف الحقيقي . وعندها تزيد الأخطاء الزاوية في ملاحقة الأهداف عند محطات الرادار متعددة النبضات بشكل ملحوظ في الوقت الذي يؤثر على محطات الرادار تشويش إزاحي بالمسافة والاتجاه وآخر مزدوج التردد ، الذي يشكل ، في مضخم التردد المتوسط في المستقبل الراديوي للمحطة المستهدفة ، إشارات كاذبة ذات تردد متوسط . وبما أنه أثناء

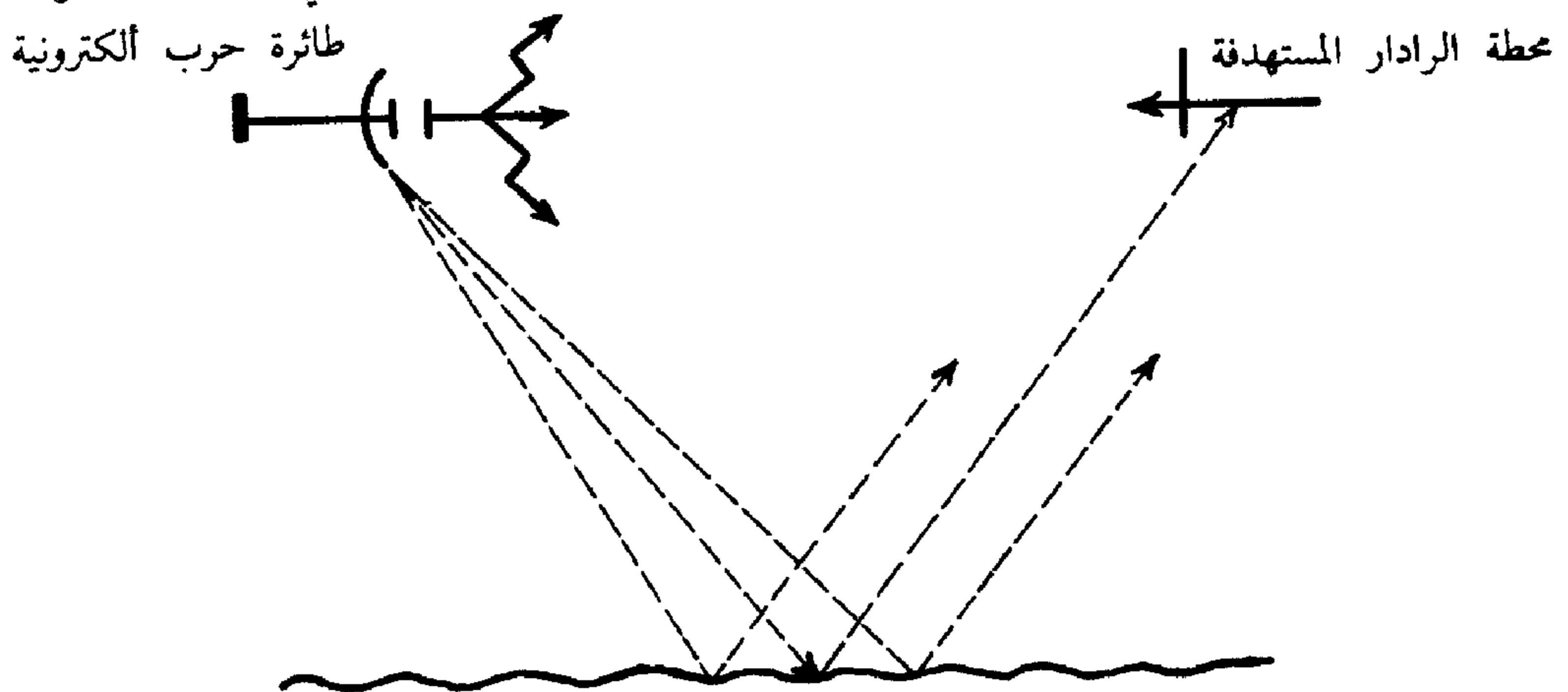
تأثير التشويش مزدوج التردد ، يصبح مطال الجهد على التردد المتوسط متناسباً طردياً مع محصلة توترات الإشارات المفيدة المؤثرة والتشويش ، سوف تفقد محطة الرادار عملياً قدرتها على ملاحقة الهدف . وهذا النوع من التشويش يستطيع إخماء (تخميد) الوسائط الألكترونية الرادارية بشكل موثوق ، في تلك الحالة ، التي يصبح فيها مستوى توتره أعلى من مستوى توتر إشارات محطات الرادار المنعكسة عن الأهداف . ويمكننا تشكيل هذا التشويش ، إذا عرفنا الترددات المتوسطة والمجال الإمراري لتجهيزات استقبال المحطات المستهدفة مسبقاً .

من الممكن تشكيل التشويش مزدوج الترددات من قبل محطات ، تمتلك في تركيبها مولد واحد أو مولدي تشويش . فإذا كان التوليد من قبل محطة ذات مولدي تشويش ، فإن كلا المولدين يولفان أوتوماتيكياً على تردد ، يختلف قليلاً عن تردد المحطة المستهدفة ، بحيث يكون .

$$F_{N1} - F_{N2} = f_{Mid.Radar.}$$

وعند تشكيل تشويش ثنائي الترددات من قبل محطة ذات مولد تشويش واحد ، يولف هذا المولد على التردد العامل للمحطة المستهدفة ، أما نبضات التشويش المرسله من قبلها ، ذات التردد العالي ، فتعدل مطالياً بجهد مولف مسبقاً على التردد المتوسط لمحطة الرادار . تُشكل الإشارات المستقبلية من قبل محطة الرادار المستهدفة إشعاعات محطة التشويش بعد تشكيلها (تحويلها) في مازج المستقبل الراديوي مشكلة إشارات كاذبة على التردد المتوسط وعندها ستلاحق محطة الرادار هدفاً كاذباً . وإذا كان التردد المتوسط لمحطة الرادار غير معروف مسبقاً ، عندها يمكن استخدام طريقة توليد التشويش المتأرجح ترددياً وعلى التوازي مراقبة رد فعل المحطة المستهدفة على هذا التشويش .

يرفع التأثير المتوازي للتشويش الإزاحي ثنائي الترددات ، عالياً من إمكانية إخماء محطة الرادار نظراً لارتفاع مستوى استطاعة محصلة التشويش وتفوقها على استطاعة الإشارة المفيدة ، حتى عندما تكون استطاعة محطة التشويش ليست بالعالية ، وغير كافية لإزاحة نبضتي المسافة والسرعة .



الشكل (10) مبدأ تشكيل التشويش الراداري المتغير التسديد .

يتشكل التشويش المتغير التسديد نتيجة لإرسال التشويش من قبل مصادر الحرب الإلكترونية باتجاه مختلف عن الاتجاه إلى محطة الرادار (انظر الشكل 10) ، بطريقة تسليط الإشعاعات على سطح الأرض (البحر) أو على غيوم العواكس الديبولية الراديوية ، والانعكاس اللاحق عنها باتجاه المحطة المستهدفة .

نحصل على فاعلية أعظمية في إعماء محطات الرادار ، عندما تقوم الطائرات والسفن بحماية ذاتها ، بالتشكيل المركب للتشويش ، المزيج بالمسافة وبالسرية وبالاحداثيات الزاوية ، وضد نظام التعيير الأوتوماتيكي للتضخيم في المستقبل الاستقطابي .

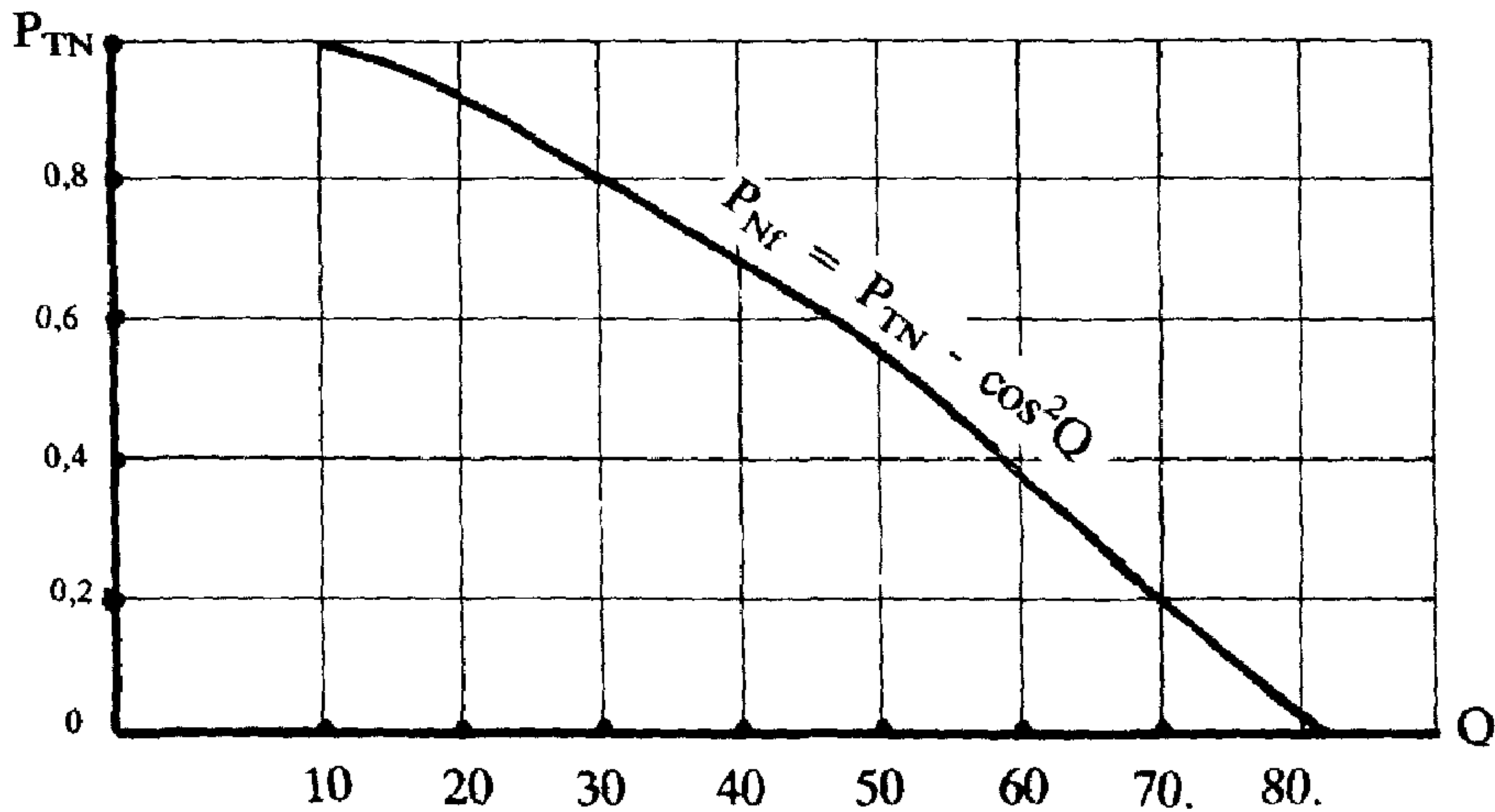
يشكل التشويش التدخلي بتغير طبيعة التعديل المطالي للإشارات المنعكسة . وبواسطته نستطيع إعماء محطات الرادار ذات مخطط الإشعاع الإحداثي للهوائي ذي المسح الفضائي (الحجمي) . وجوهر تشكيل التشويش التدخلي ينحصر في إرسال ضجيج من اهتزازات كهروطيسية ويجب أن يتغير مستواه على مدخل المحطة المستهدفة بتناسب عكسي مع مستوى المخطط لاشعاعي الاحداثي لهوائها ، عندما يعمل على نظام الكنس . يؤدي هذا الأمر إلى تشويه أو خرق التعديل المطالي للإشارات المنعكسة عن الهدف عند مدخل مستقبل محطة الرادار . يستخدم هذا النوع من التشويش سوية مع استخدام التشويش الازاحي بالمسافة وبالسرية . وهناك أنواع عدة من التشويش التدخلي ضد محطات الرادار ؛ ذات المسح المخروطي ، مزدوجة التردد المسحي للمخطط الإشعاعي الاحداثي للهوائي ، ذات المسح السري ، تشويش لحظي تدخلي ؛ تشويش على احداثي السرعة يسمح مخروطياً وتشويش يشكل عن طريق قلب الطور والتزامن لتردد التعديل المطالي .

من الممكن إعماء الأنظمة المترابطة بتشويش ضجيجي ، مشكل بواسطة عدة مرسلات ، مركبة على حامل واحد . فيمكننا استخدام عدد من مرسلات التشويش يصل إلى ستة ذات مخطط إشعاعي بقطاع 60° ، تقوم بإرسال تشويش دائري ، وذلك من على طائرة واحدة أو سفينة واحدة . يمكن لكل مرسل تشويش امتلاك منبع ضجيج واحد خاص به ، أو أن تمتلك المرسلات الستة منبعاً واحداً وعندها يجب أن تعمل سوية أو على التسلسل . ونتيجة لذلك ، لا يستطيع النظام المترابط ، العامل على مبدأ قياس الفروق في أزمنة ورود الإشعاعات من عدة مصادر في نفس الوقت ، تحديد مواقعها . نستطيع إعماء أنظمة توجيه السلاح المترابطة أيضاً بواسطة تشويش ، هو عبارة عن إشعاعات ضجيجية متكررة . يسبب هذا النوع من الضجيج إشعاعات زاوية غامرة ، تنخفض دقة قياس الاحداثيات إلى مصادرها من قبل هذه الأنظمة

عندما تعمل على نظام العمل السليبي ، ويحدث الأمر نفسه في أنظمة قياس المسافة على مبدأ القطع الزائد وغيرها من الأنظمة المترابطة عريضة المجال الإمراري .

تؤمن الحماية الذاتية للطائرات والسفن عن الكشف من قبل الأنظمة المترابطة لتحديد أحداثيات مصادر التشويش عن طريق بث اهتزازات عالية التردد معدلة بواسطة ضجيج رؤيا (فيديو) متكرر . يولد أحد أنواع مولدات التشويش تشويشاً خلال 100 ميكرو ثانية باستراحات زمنية قدرها 10 ميلي ثانية على شكل اهتزازات تردد عالي ، معدلة بواسطة ضجيج رؤيا متكرر طول نبضاته بحدود 1 ميكرو ثانية . يمكن للتشويش الإلكتروني أن يؤثر على الوسائط الألكترونية الراديوية ، في تلك الحالة عندما يكون استقطابه متوافقاً مع استقطاب إشارات الوسائط

الألكترونية الراديوية المستهدفة . ولكي لا تنخفض فاعلية التشويش بسبب عدم تطابق استقطاب التشويش مع الإشارات وعدم استخدام تجهيزات معقدة لقياسه ، يركب على مرسلات التشويش هوائيات ذات استقطاب خطي دائري أو مائل بدرجة 45° . يبين الشكل (11) درجة تأثير مقدار انحراف الاستقطاب الزاوي بين التشويش الضجيجي والإشارة (Q) على انخفاض نسبة استطاعة التشويش الفعال (PN.e) إلى الاستطاعة الكلية لمرسل التشويش (PT.N) .



الشكل (11)

انخفاض فاعلية محطة الرادار أثناء عدم التوافق الاستقطابي بين التشويش والإشارة .

ترتفع إمكانية حماية المواقع بواسطة وسائط الحرب الإلكترونية إذا تم إشعاع تشويش ذي استقطاب من مضاعفات الواحد بالنسبة للاستقطاب العامل لهوائي المحطة المستهدفة . نتيجة لذلك ، يتشكل في الفراغ إشارة ، استقطابها من مضاعفات الواحد بالنسبة لاستقطاب إشعاعات هوائي محطة الرادار ، الأمر الذي يزيد من الأخطاء الزاوية في نظام المتابعة . يحقق هذا الأسلوب أثناء تشكيل تشويش ضجيجي تسديدي بالتردد والتشويش المعاد .

يمكن للتشويش المعاد أن يشكل عندما يمتلك مرسل التشويش هوائين ، يقومان بتغيير استقطاب الإشارات المستقبلية من محطة الرادار المستهدفة . ففي مثل هذه المرسلات ، يقوم هوائي الإرسال بإرسال أمواج كهرومغناطيسية استقطابها من مضاعفات الواحد بالنسبة للإشارة المستقبلية . عندها تنحرف المركبة الأفقية المستقطبة طورياً وتشع كأنها مستقطبة عمودياً ، والأفقية على شكل استقطاب عمودي .

يؤثر التشويش المستقطب ، إلى جانب تأثيره على أنظمة المتابعة ، على مزيلات أثر الوريقات الجانبية للمخطط الإشعاعي للهوائي ، وعلى مغلقات التجهيزات التابعة للوريقات الجانبية وعلى مزيلات الاستقطاب .

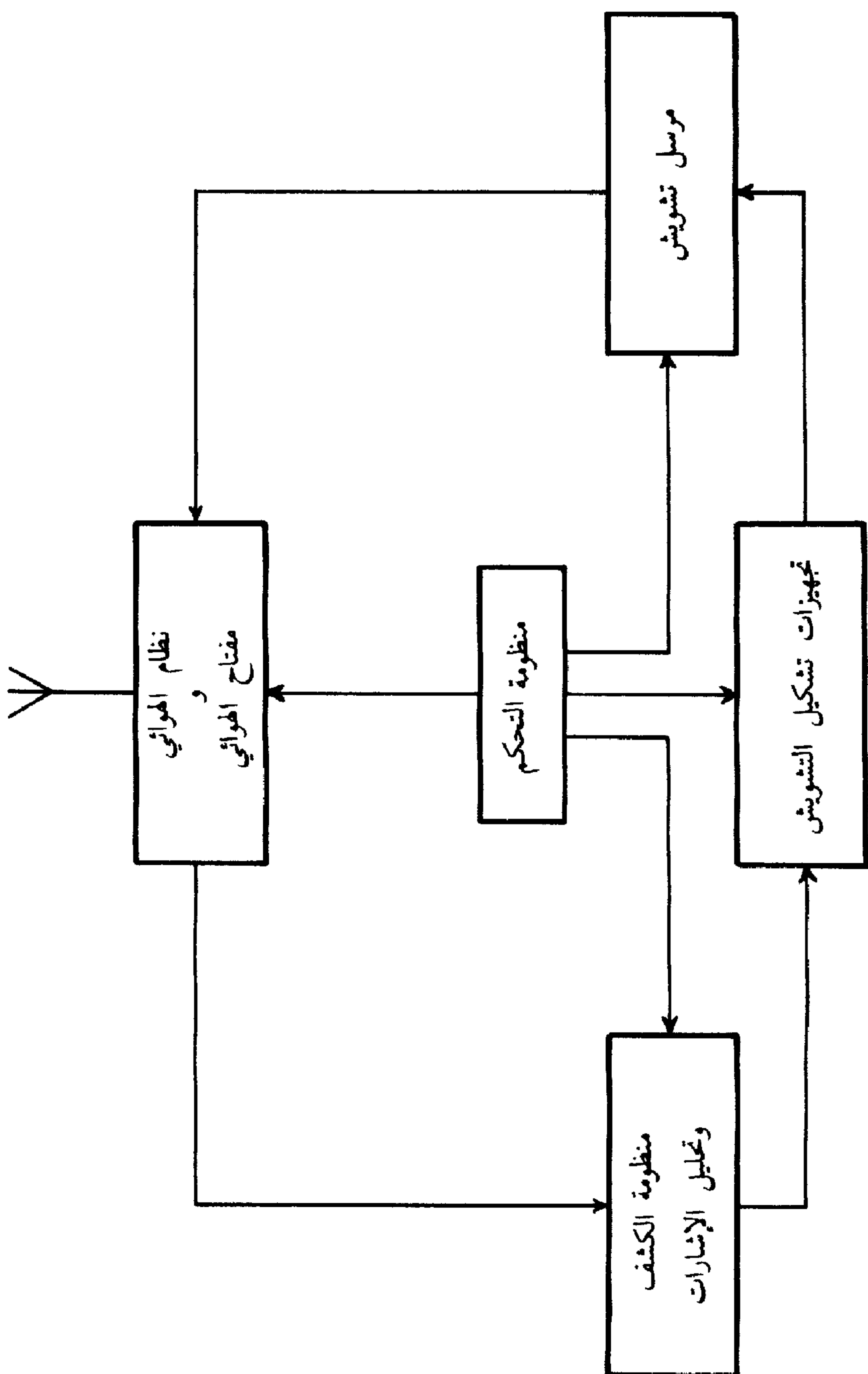
ثانياً - وسائط توليد التشويش الإلكتروني الإيجابي .

يتم توليد التشويش الإيجابي بواسطة محطات تشويش (انظر الشكل 12) ، يتعلق هيكلها وحجمها وأبعادها ووزنها بالمهمة الملقاة على عاتقها وبالمجال الترددي ، الذي ستعمل عليه وبإمكانات حاملها أو الموقع الذي ستركب عليه .

يتألف نظام الكشف في مثل هذه المحطات من مستقبل ومحلل لمواصفات الإشارة الفنية لتحديد نوع التشويش .

فالمستقبل (عادة يكون قادراً على البحث الأوتوماتيكي عن الإشارات ترددياً وفضائياً

وزمنياً) يقوم بمهمة كشف إشعاعات الوسائط الإلكترونية الراديوية ، فصل الإشارة وتضخيمها والتعامل معها . وحسب مهمة محطة التشويش يصمم المستقبل (عادة يكون بانورامي) على دائرة



الشكل (12) المخطط الصندوقي المختصر لمحلة تشويش .

التضخيم المباشر أو التضخيم السوبر هيترو ديني . ينفذ المحلل مهمة التحليل الفني لمواصفات الإشارات المستقبلية (عرضها ، كودها ، تردداتها التكراري) واختيار التشويش المناسب ، وحسب نتائج هذا التحليل ، يتخذ القرار المناسب لإنتاج التشويش .

تنفذ تجهيزات تشكيل التشويش مهمة تشكيل أنواع التشويش المختلفة ، التي تتوافق بمواصفاتها مع إشارات الوسائط الألكترونية الفنية المستهدفة .

تقوم منظومة التحكم والتوجيه بمهمة جمع المعلومات عن الإشارات ومصادرهما ، وترسم على أجهزة العرض الإشارة والتشويش وتؤمن الدقة اللازمة لتوجيه التشويش إلى الإشارة وتقوم بإطلاق محطة التشويش للعمل .

يبث مرسل التشويش اهتزازات مستمرة أو نبضية ذات تردد عال باستطاعة كافية وضمن المجال الترددي المحدد . يتركب هذا المرسل من مُركب وتجهيزات تشكيل التشويش (معدل) . يقوم المعدل (مطالي ، ترددي ، طوري) بتشكيل طيف الترددات العالية للتشويش . أما منظومة التحكم والتوجيه ، فحسب مواصفات الإشارة المستهدفة ، تنتخب أكثر أنواع التشويش ملائمة وفاعلية ، وتنتج الجهود اللازمة لعمل المرسل وتولفه على التردد العامل للمحطة المستهدفة . وعند عدم تطابق ترددات التشويش والإشارة تقوم هذه المنظومة بإنتاج جهد تحكيمي ، يؤثر على مولد التشويش مغيراً في توليفه الترددي ليصبح تردد التشويش المولد (بدقة محددة) مطابقاً لتردد الوسائط الألكترونية الراديوية المستهدفة .

يستخدم في محطات التشويش الحديثة في أمريكا وألمانيا وبريطانيا مُركبات تشويش ، ولهذا ينحصر دور منظومة المطابقة بمراقبة دقة تطابق الإشارة مع التشويش .

يوجد في تسليح القوات المسلحة الغربية محطات أرضية وجوية وبحرية للتشويش ، ومرسلات تشويش ذات الاستخدام لمرة واحدة . وهذه مخصصة لتوليد التشويش التمويهي (عادة يكون ضجيجياً) والتقليدي (غالباً يكون نبضياً) والجواري ضد الوسائط اللاسلكية واللاسلكية الفنية وأجهزة الملاحة الراديوية وغيرها من الوسائط الألكترونية الراديوية . تدخل محطات التشويش المركبة على السفن أو الطائرات في عداد منظومة الدفاع الذاتي والمشارك عن الطائرات والسفن أو في عداد أنظمة جمع المعلومات والتوجيه ، التي تسمح بالاستخدام المشترك لوسائط السطح الألكتروني والتدمير .

تحدد الإمكانيات القتالية لوسائط التشويش الإيجابي بالمؤشرات الفنية والعملياتية والتكتيكية . ينتمي إلى المؤشرات الفنية : نوع التشويش المشكل ، استطاعة الإرسال أو الكمون الطاقوي ،

المجال الترددي المغطى ؛ سرعة تغيير التوليف ؛ عرض وسرعة حركة المخطط الإشعاعي الاحداثي للهوائي . أما المؤشرات العملية - التكتيكية فهي : المدى ، قطاع كشف وإعفاء الوسائط الألكترونية الراديوية و كمية الأهداف المراد التأثير عليها أو إعماؤها .

محطات التشويش ضد محطات الرادار :

يتم تشكيل التشويش ضد محطات الرادار بواسطة محطات تشويش تمويهي ضجيجي ومحطات تشويش راديوي تقليدي (نبضي) . لندرس نوعي المحطات السابقة الذكر .

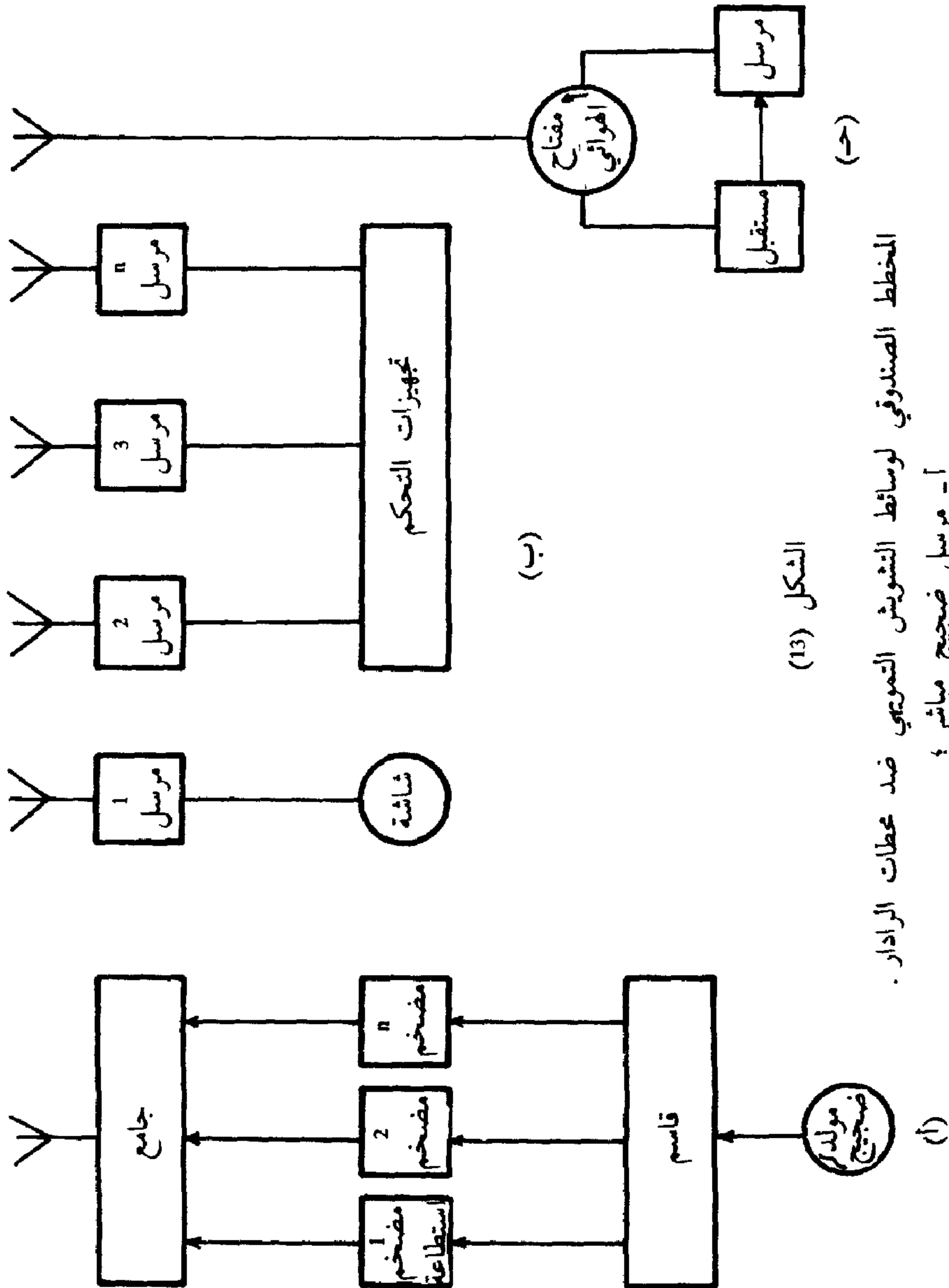
إن محطة التشويش التمويهي ضد محطات الرادار هي عبارة عن تجهيز يثبت اهتزازات كهربائية ، تردداتها تقع ضمن المجال الإمراري الترددي لمستقبل المحطة المستهدفة . وحسب التركيب ومبدأ العمل والمخطط الصندوقي ، يستخدم في الجيوش الغربية أكثر من عشرة أنواع من محطات توليد التشويش الضجيجي . ويوضح الشكل (13) مخطط النوع الأكثر بساطة منها .

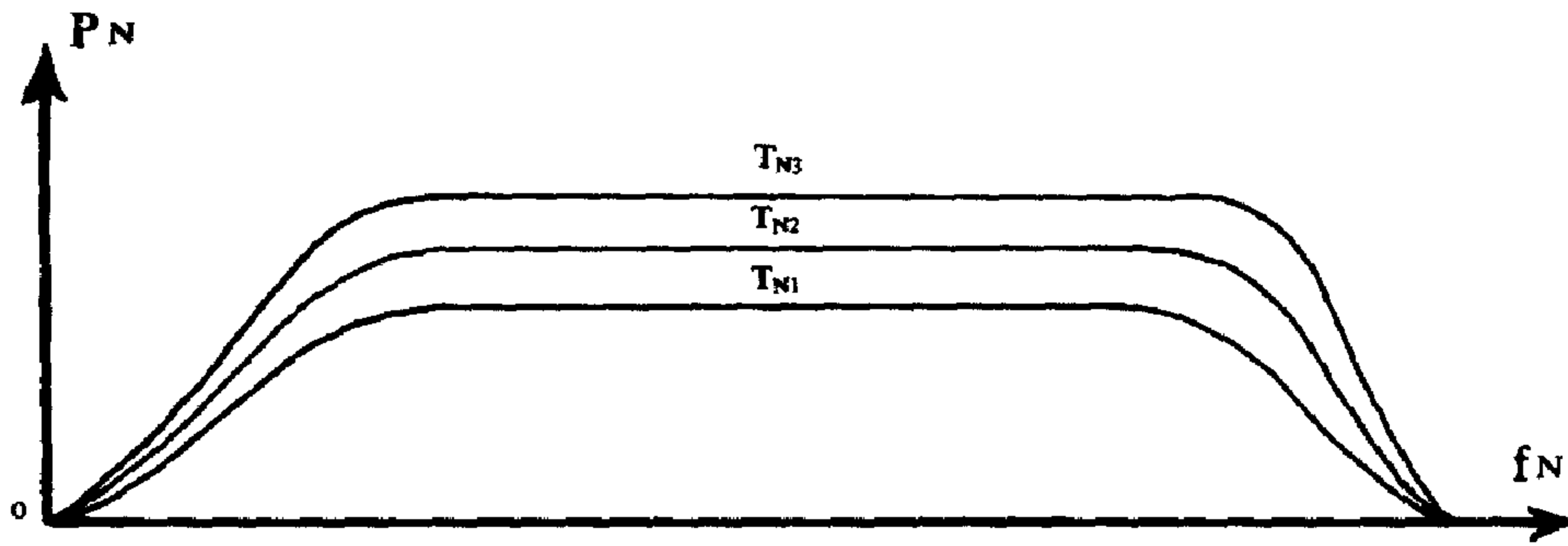
يوضح الشكل (أ 13) النوع الأبسط من مرسلات الضجيج المباشر ذات مصدر وحيد للضجيج ، يقوم بتغذية عدد من المضخمات (n) ، تُجمع جميع جهودها ونحصل على محصلة عامة .

أما الشكل (ب 13) فيوضح محطة للحماية المشتركة ، تستخدم على طائرات الحرب الألكترونية ، وتتألف من تجهيزات استقبال باحثة مربوطة مع جهاز عرض . يؤمن الأخير متابعة الوسائط الألكترونية الراديوية ذات التردد ، الذي يدخل ضمن المجال الترددي الإمراري لمحطة التشويش ، ويتحكم بواسطة جهاز تحكم خاص بعمل عدد من مرسلات التشويش الراديوي ، العاملة على هوائيات خاصة بها . يمكن أن تحتوي المحطة على حاسوب ألكتروني لأتمتة أعمال كشف

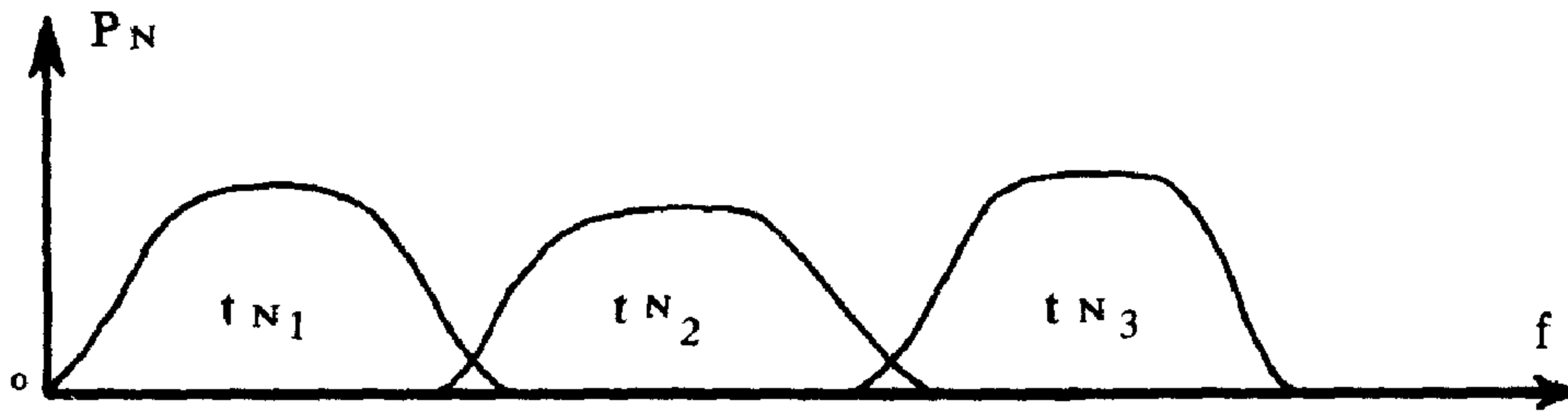
وإعفاء عدد من الأهداف يصل إلى 10 . وعند ذلك ، وحسب مواصفات الوسائط الألكترونية الراديوية الموضوعة مسبقاً في ذاكرة الحاسوب ، يتم تحديد نوع الوسائط وأنظمة عمل مرسلات التشويش التسديدي الملائمة . يوضح لنا الشكل (ج 13) ، محطة تشويش ، تستخدم للحماية الذاتية للمعدات العسكرية . ويمكن استخدامها ، أيضاً ، كمرسل تشويش لمرة واحدة ، مجهز بهوائي واحد ، يؤمن استقبال الإشارات الواردة من الوسائط الألكترونية الراديوية وإشعاع تشويش ضجيجي . يتم إطلاق مرسل تشويش المحطة للعمل بعد كشف الوسائط الألكترونية الراديوية المقصود إعماؤها .

وعند تركيب عدة مرسلات تشويش ضجيجي مستقلة على حامل واحد ، تستطيع هذه المرسلات توليف ذاتها على التردد العامل بواسطة ألكترونية راديوية واحدة (انظر الشكل أ 14) ، الأمر الذي يؤمن زيادة في فاعلية إعمائها نتيجة إشعاع استطاعة تعادل محصلة إشعاعات المرسلات .





(أ)



(ب)

الشكل (14)

أنظمة التحميل ؛

(أ) والتشتيت

(ب) لإشعاعات مرسلات التشويش ضمن مجال إعماء الواسطة الألكترونية الراديوية المستهدفة .

يعقد الاستخدام المركب لعدد من المرسلات إمكانية الابتعاد و(الانزياح) عن التشويش لدى الوسائط المستهدفة . إلى جانب أنه يرفع من درجة أمانة الإعماء الألكتروني ، لأن خروج أحد مرسلات التشويش من الجاهزية الفنية لا يؤدي إلى توقف عمل المنظومة . يؤمن استخدام عدة مرسلات تشويش ، تعمل على قطاعات ترددية متداخلة ، تغطية مجال عمل عريض ، لمحطات الرادار ، العاملة على ترددات مختلفة ضمن مجال عام واحد (الشكل ب 14) .

يمكن أن تزيد إمكانية الإعماء بواسطة التشويش الضجيجي نتيجة لاستخدام عدة مرسلات

تشويش ذات استطاعات ضعيفة . عندها تستطيع بعض المرسلات أن تعمل ضمن مجال ترددي واحد كل على هوائيه ، أو من مولد ضجيج واحد ، تعطى إشارات إلى أنظمة خرج مختلفة ، كل واحد منها يتألف من مضخم وهوائي . وفي مثل هذا النوع من منظومات الإغناء الإلكتروني تكون استطاعة البث العامة :

$$P_{TN} = (P_{N1} + P_{N2} + \dots + P_{Nm}) \cdot G_a;$$

حيث هنا : G_a - عامل تضخيم الهوائي .

إن محطات التشويش التقليدي هي عبارة عن معيدات إرسال ، تستقبل الإشارات النبضية أو المستمرة ، الصادرة عن محطات الرادار ، وتقوم بتضخيمها وتعديلها مطالياً ، ترددياً أو طورياً وتبثها باتجاه المحطة المستهدفة (على شكل إشارات أحادية أو متسلسلة) مشكلة بالنسبة لها أهداف كاذبة ذات مدى وسرعة مختلفتين واتجاه منحرف (مزاح) .

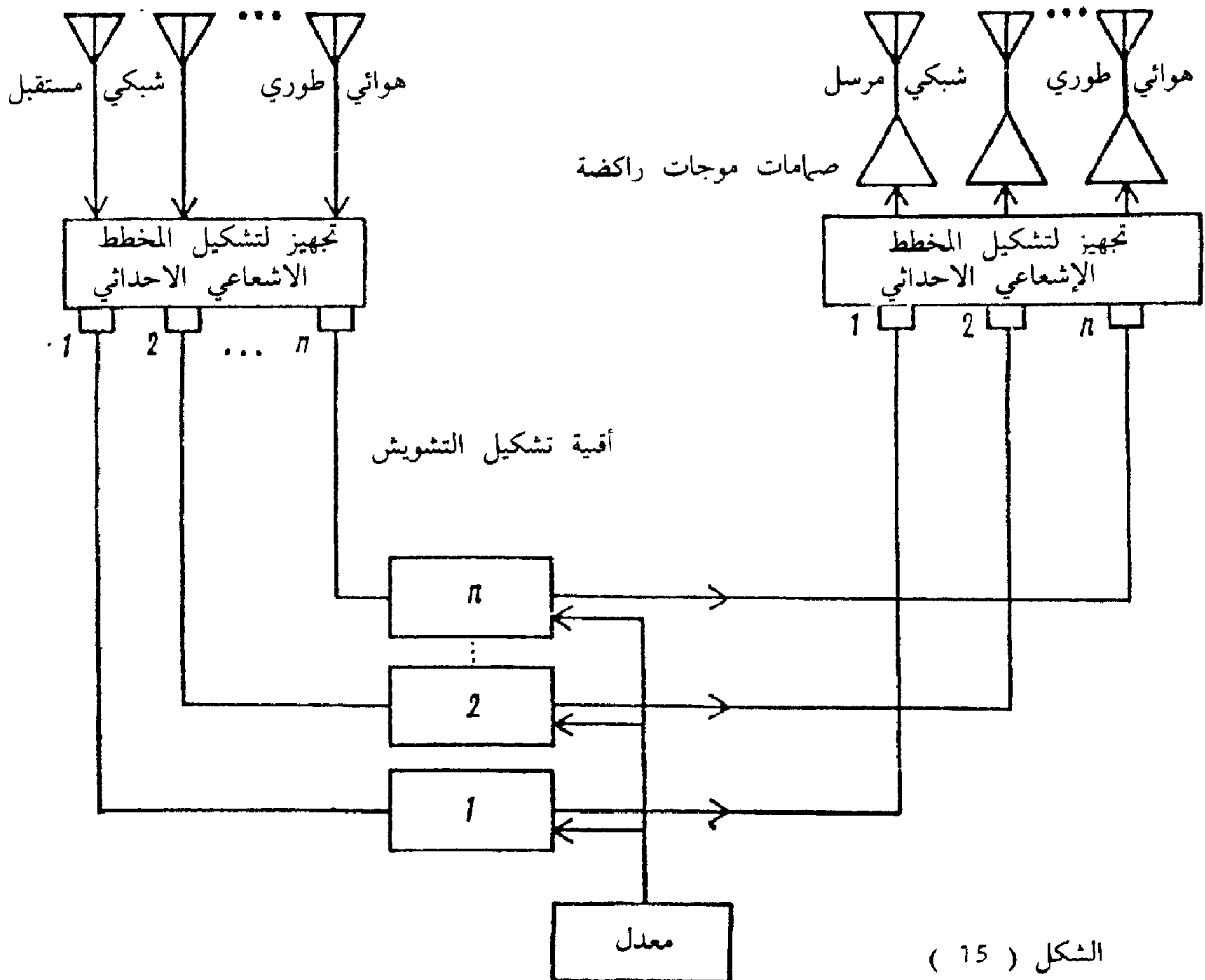
ومن بين الأنواع المتعددة لمعيدات الإرسال ، تعتبر معيدات الإرسال التضخيمية ، التي تتعامل مع الإشارات النبضية أو المستمرة الأكثر بساطة . ويمتلك هذا النوع من معيدات الإرسال عدد من وحدات التضخيم موصولة على التسلسل أو التوازي مع دارة ذاكرة ومقلدات للأهداف .

يتشكل النموذج المبسط من معيدات الإرسال من هوائيين (مستقبل ومرسل) وتجهيزات استقبال وتضخيم . وفيه يتم استقبال الإشارات الواردة من محطات الرادار المستهدفة من قبل هوائي الاستقبال وبعدها يتم تضخيمها وتحويلها وبثها بواسطة هوائي الإرسال على تردد المحطة المستهدفة .

يستخدمون في معيدات الإرسال مضخمات مصممة على صمامات الموجات الراكضة ، الماغنترونات أو على صمامات غازية . يمكن للمضخمات العاملة على النظام النبضي أو المستمر أن تكون موصولة على التسلسل أو على التوازي . تتميز مضخمات معيدات الإرسال بعامل تضخيم كبير ، وبجاهزيتها السريعة للعمل وبامتلاكها مجال إمراري عريض وبمقدرتها على تحميل الاهتزازات الكهربائية أنواعاً مختلفة من الضجيج المعدل .

يمكن للإشارات المستقبلية من قبل معيدات الإرسال أن تبث بتأخير زمني ما ، يتم الحصول عليه نتيجة مرورها عبر خطوط التأخير الزمني ، التي هي عبارة عن كابلات محورية أو خطوط دليل الموجة وغيرها . فإذا كان تردد الإشارات المستقبلية ثابتاً ، عندها تستطيع معيدات الإرسال إشعاع نبضات تشويش ذات سبق زمني لتشكيل تشويش إزاحي بإحداثي السرعة والمسافة .

وكمثال على معيدات الإرسال المؤتمتة ذات مرسل تشويش معيد الإرسال ، يمكن أن يكون معيد الإرسال ذي الهوائي الشبكي الطوري مع تجهيزي تشكيل المخططات الإشعاعية (الشكل 15) . وفيه تعطى الإشارات الراديوية الواردة عبر الاتجاه المتوافق مع القناة 1 لهوائي الاستقبال الشبكي وخلال المسطرة 1 لمعيد الإرسال ، إلى دخل تجهيز تشكيل المخطط الإشعاعي الأول وتثبت خلال العنصر 1 ، التابع لهوائي الإرسال الشبكي الطوري باتجاه الواسطة الألكترونية الراديوية المستهدفة . بهذا الشكل يتم الحفاظ على اتجاه بث التشويش إلى الوسائط المستهدفة ، التي تم استقبال الإشارات الراديوية الواردة منها ، عن طريق مختلف عناصر الهوائي الشبكي الطوري . يستخدم التشويش المرسل ، حسب طريقة تعديله ، لإزاحة محطة الرادار بإحداثي السرعة وإعطاء أنظمة التعبير الأوتوماتيكي للتضخيم في محطات الرادار ذات المسح المخروطي لمخطط هوائياتها الإشعاعي ، عن طريق التعديل المطالي والطوري للإشارات المعاد إرسالها . وفي نفس الوقت ، يمكن إرسال تشويش ضجيجي لتمويه الإشارات المنعكسة عن الهدف .



الشكل (15)

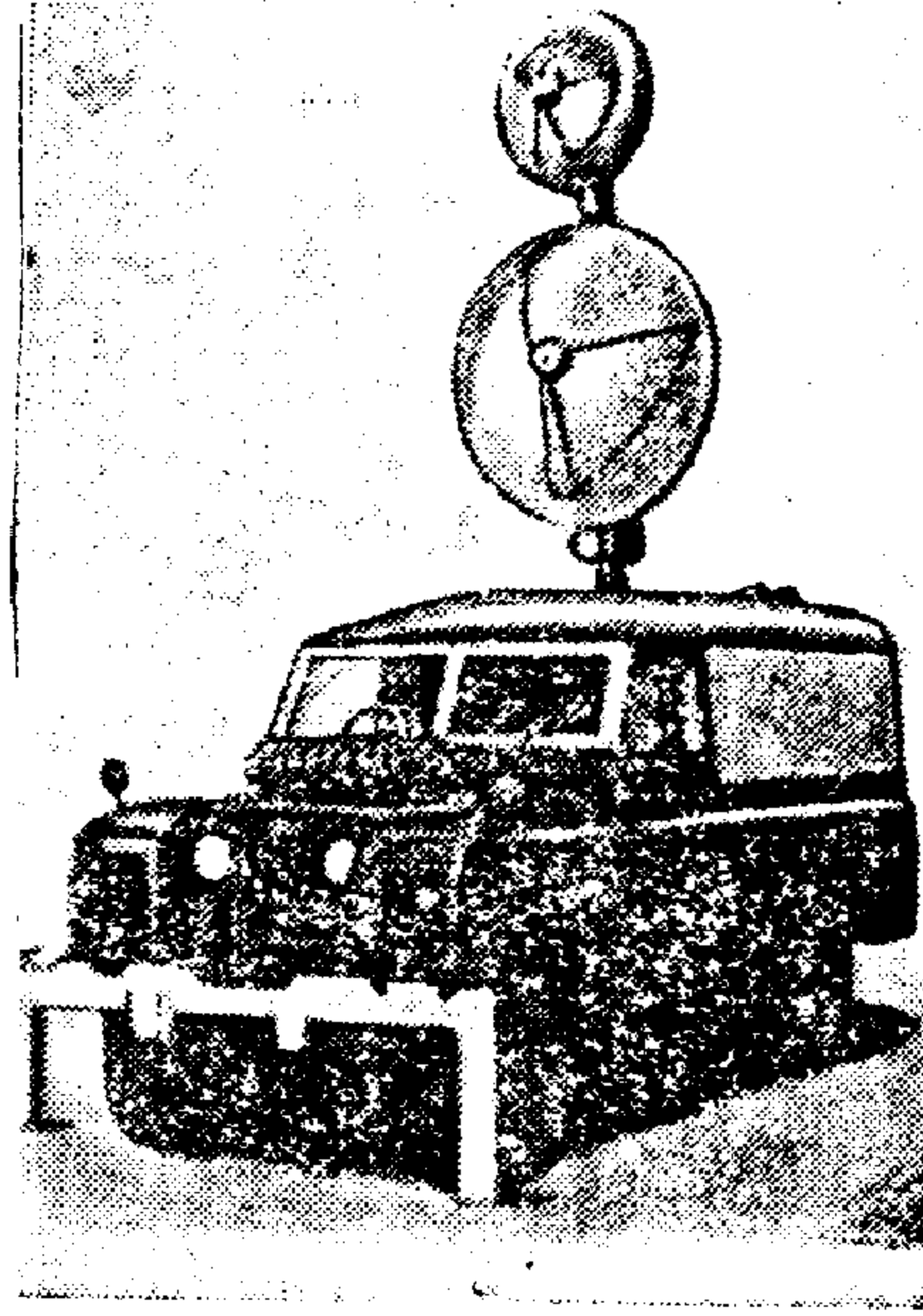
المخطط الصندوقى لمعيد الإرسال ذي الهوائي الشبكي الطوري وتجهيزات تشكيل المخططات الإشعاعية .

تتميز مرسلات التشويش الجواي بحجم ذي أبعاد صغيرة وبوزن خفيف ، وتستهلك طاقة تغذية قليلة ، ولا تحتاج بعد التوليف المسبق إلى خدمة يقوم بها طاقم بشري . يسمح هذا الأمر بتركيبها لا على السفن أو الطائرات الضخمة فحسب ، بل حتى على المطاردات والصواريخ .

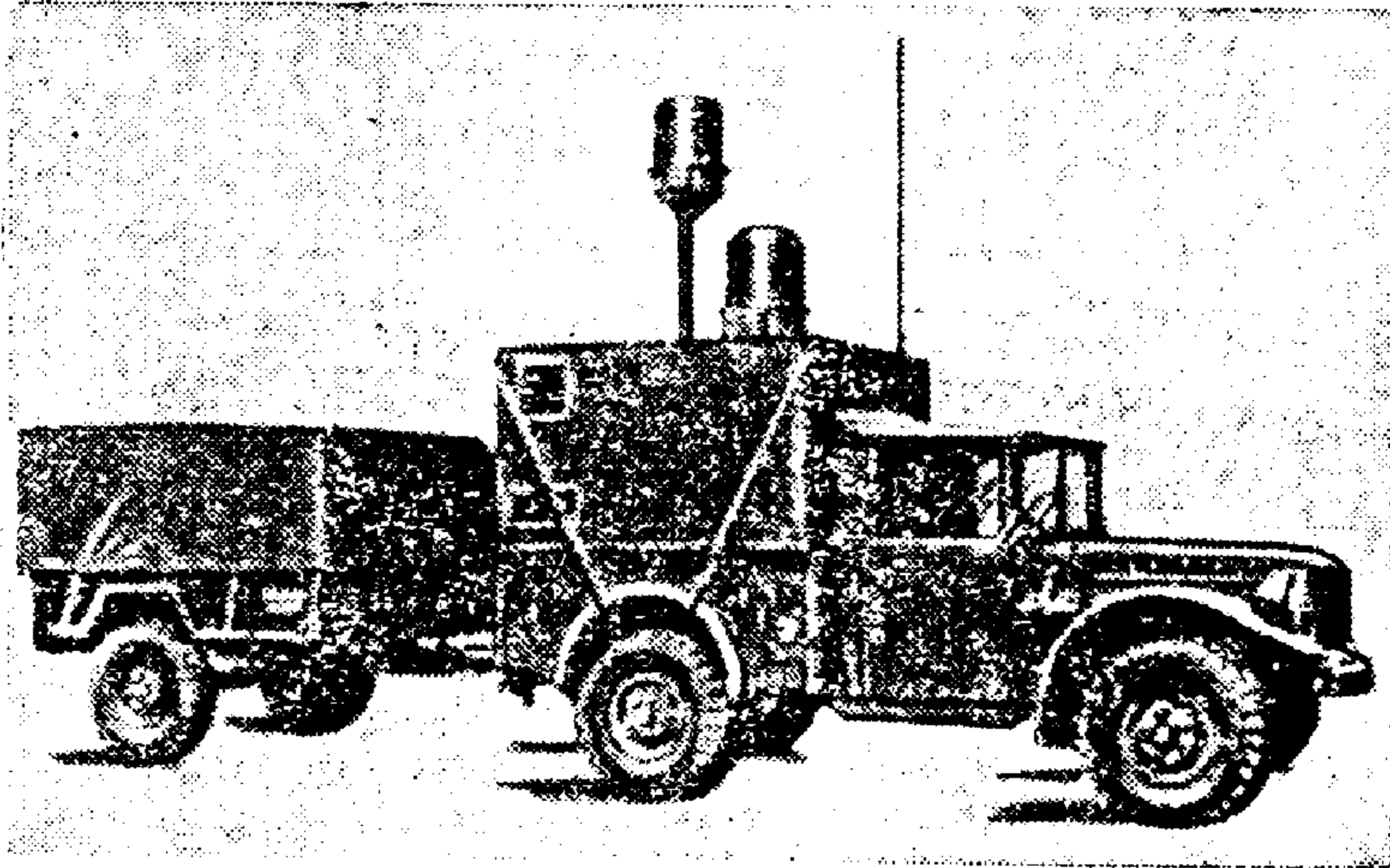
في الغرب ، يستخدمون المحطات متعددة الأغراض ومنظومات التشويش أيضاً ، القادرة على إنتاج تشويش ضجيجي تمويه أو تقليدي معاد على التسلسل أو في نفس الوقت ، ضد أنواع مختلفة من الوسائط الألكترونية الراديوية ، العاملة على نظام الإرسال المستمر أو النبضي على حد سواء . ولتشكيل التشويش الضجيجي يُستخدم مولد الضجيج ، أما إذا أردنا تشكيل تشويش معاد فنستخدم الهوائي الذي يستقبل الإشارات الواردة من الوسائط الألكترونية الراديوية المستهدفة .

يمكننا تركيب محطات التشويش في مقطورات تجرها عربات أو في كبائن العربات (انظر الشكل 16) وفي الطائرات وعلى السفن .

تم تركيب أحد أنواع أنظمة التشويش الراديوي للحماية الجوية المشتركة ALQ-99 (انظر الشكل 17) في طائرات الحرب الألكترونية نموذج EA-6B «برولين» وEF-111A . تتموضع منظومة التشويش هذه في الطائرة EA-6B في خمسة صناديق ، يحتوي كل واحد منها على مستقبل راديوي ومرسلي تشويش كبير الاستطاعة ، ومجموعة الهوائيات ومولدات توربينية استطاعة كل منها 27 كيلو فولت أمبير . أما الحاسوب ووحدة المؤشرات وعناصر التحكم فوضعت في قسم الموازنة الذيلية العمودية الانسيابي وفي أجزاء أخرى من جسم الطائرة . يقوم الحاسوب الألكتروني بالتعامل مع معلومات مراقبة الوسائط الألكترونية الراديوية ويتحكم بإشعاعات مرسلات التشويش ضمن قطاع أفقي قدره 30° . تؤمن المحطة إنتاج تشويش تسديدي على تردد واحد أو ترددين مصحوباً بتشويش ضجيجي تمويه متأرجح .



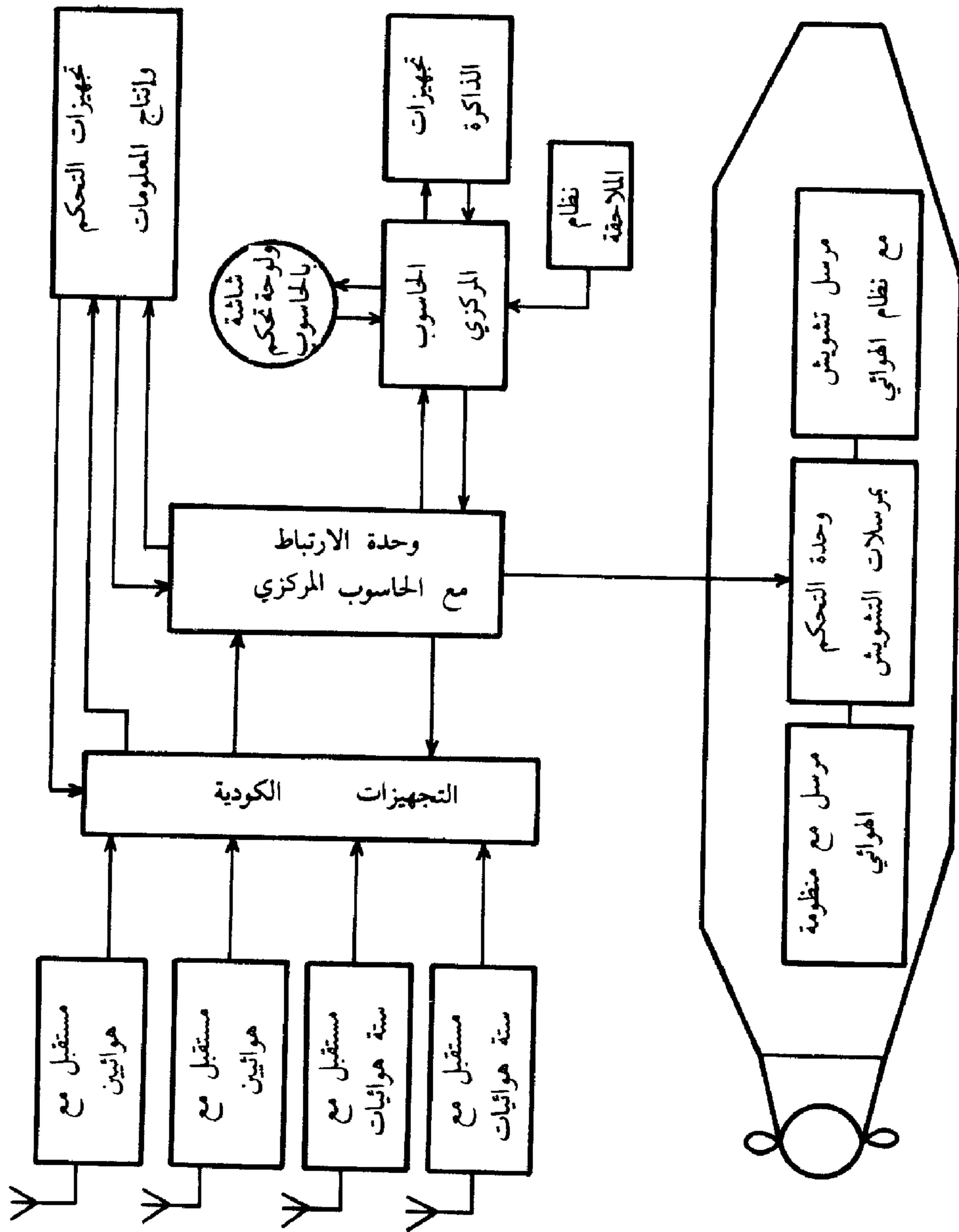
أ



ب

الشكل (16) محطات تشويش

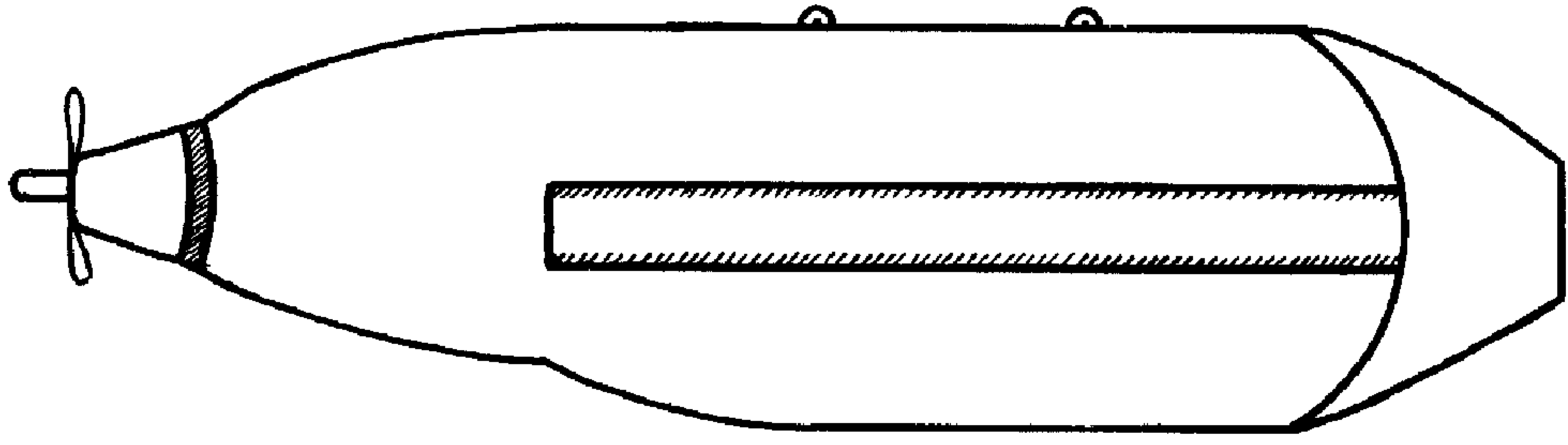
- أ- محطة تشويش ضد محطات الرادار . (R-405 J)
 ب- محطة تشويش متعددة الأغراض . (MLQ-28) .



(أ)

الشكل (17)

أ- المخطط الصندوقي .



(ب)

ب - الشكل الخارجي لمنظومة تشويش جوية للحماية المشتركة

ALQ-99

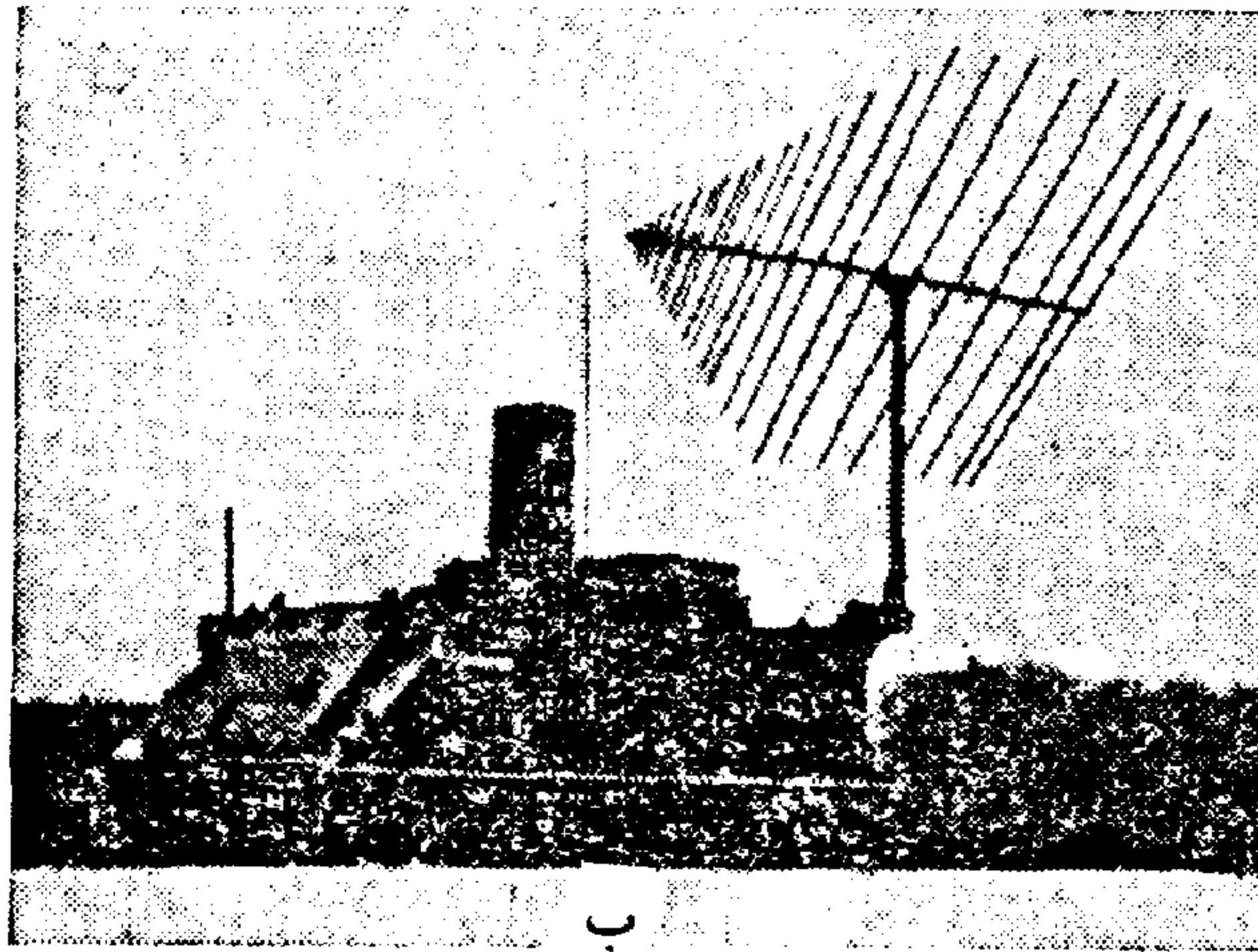
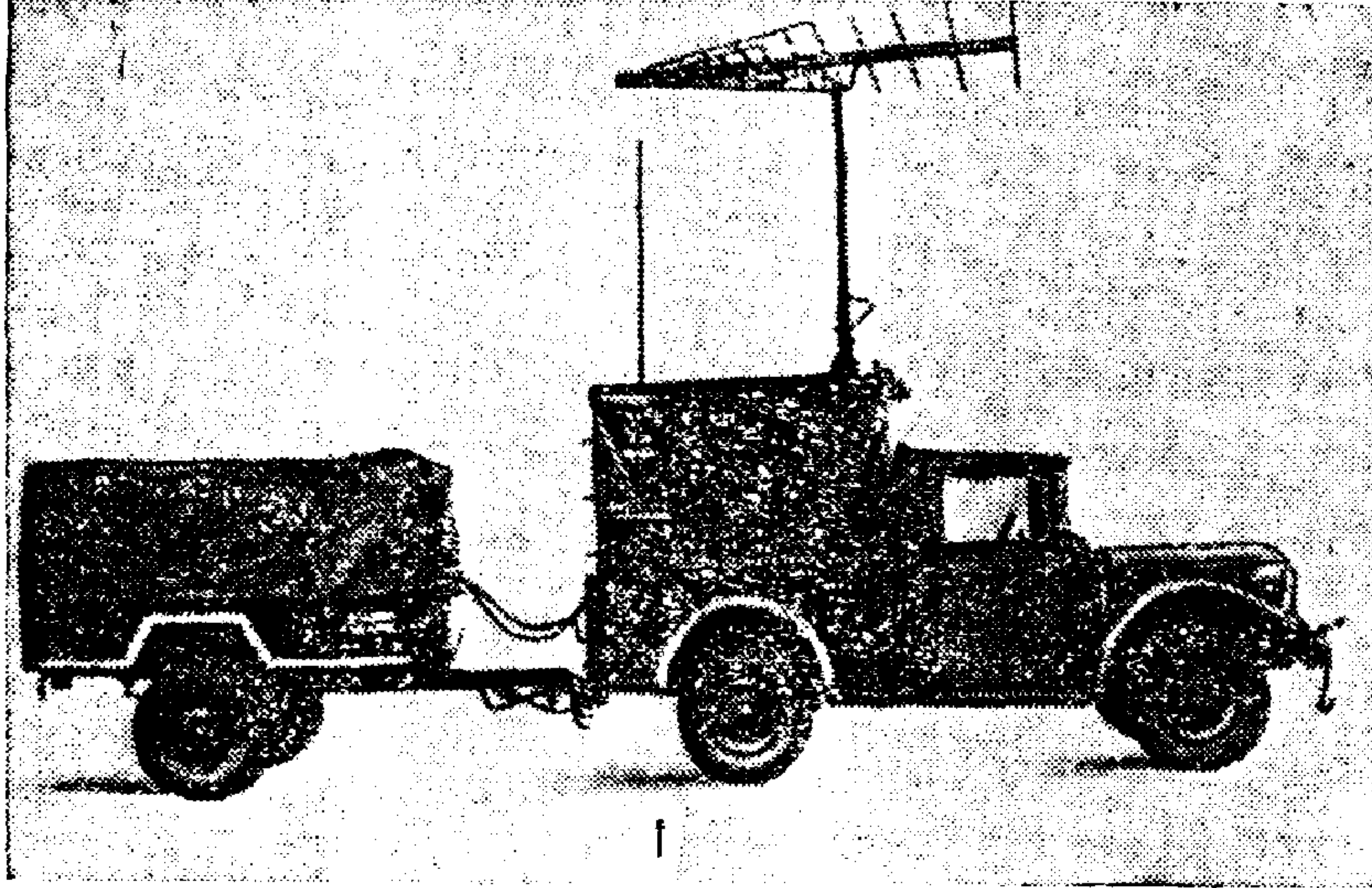
تستطيع محطات التشويش الحديثة ضد محطات الرادار العمل على ثلاثة أنظمة : أوتوماتيكي ؛ نصف أوتوماتيكي - عندما يحدد الحاسوب الإلكتروني وجود محطات رادار عاملة ، أما عامل المنظومة فيقوم بانتخاب الهدف لإعمائه أو لاتخاذ قرار بإصدار التشويش - ، يدوي ، عندما يقوم عامل المنظومة بالبحث عن إشارات محطات الرادار وتحليلها وتقدير الموقف الإلكتروني الراديوي وإطلاق مرسلات التشويش للعمل والتحكم بأنظمة عملها .

تعمل محطات الحماية الذاتية للطائرات على نظام التحكم الأوتوماتيكي بإشعاعات التشويش ، التي تنحصر في التوزيع المنطقي للتشويش لإعماء عدة محطات رادار في آن واحد على قاعدة تقدير الموقف الإلكتروني الراديوي المتشكل . عند ذلك ، تحصل كل محطة مستهدفة على جرعة محددة من طاقة التشويش من الاستطاعة الأعظمية المصروفة على ذلك . إن هذه الطريقة محققة في محطات التشويش الراديوي للحماية الذاتية نموذج ALQ-165 ، المركبة في طائرات القوى الجوية

وعلى سفن الأسطول البحري الحربي . وحسب تقدير أخصائي الولايات المتحدة الأمريكية ، يؤدي تجهيز الطائرات بمثل هذا النموذج من المحطات إلى انخفاض فاعلية صواريخ الدفاع الجوي ، الموجهة من قبل محطات الرادار ذات شعاع المسح المخروطي ، حتى 80% ، أما تلك الموجهة من قبل محطات الرادار متعددة النبضات ، فحتى 50% .

محطات التشويش ضد الاتصالات اللاسلكية وخطوط إرسال المعلومات . يمكننا إعماء الاتصالات اللاسلكية عن طريق التشويش الضجيجي ، المعدل مطالياً ، ترددياً ، طورياً أو

بإرسال موسيقى مثيرة للأعصاب ، أو تحريف المخاطبات اللاسلكية والإشارات الصوتية بواسطة إدخال الضجيج . يتم إعماء خطوط نقل المعلومات الراديوية بإعادة بث نبضات تقلد شيفرة الإرسال وبالإعادة المتكررة للإرسالات الملتقطة وإعادة بث الإشارات بعد تعديل طوري إضافي . إلى جانب ذلك ، يمكننا إعماء خطوط الاتصالات ونقل المعلومات اللاسلكية بواسطة تشويش نبضي عشوائي ، وتشويش يقلد الإرسالات اللاسلكية المسجلة .



الشكل (18)

الشكل الخارجي لمحطات التشويش ضد الاتصالات اللاسلكية .

أ - نموذج MLQ-27 ؛

ب - VLQ-1 .

تؤمن تجهيزات استقبال محطات التشويش على الاتصالات اللاسلكية الغربية (انظر الشكل 18) استقبال إشارات الوسائط اللاسلكية المستهدفة . أما المحلل فيحدد نوع التعديل وعرض الطيف والمواصفات الأخرى للإشارات المستقبلية . أما تجهيزات الإرسال ، فتولد اهتزازات تشويشية

ذات تردد عالي ومعدلة . ويجب أن تكون استطاعتها كافية لكي تكون استطاعة التشويش في نقطة الاستقبال أكبر أو قريبة من استطاعة الإشارة ، الواردة من مرسل منظومة الاتصالات اللاسلكية . وهذا يجب أن يميز الاتصالات الراديوية السمعية بشكل خاص ، التي تمتلك درجة حماية عالية من التشويش بالمقارنة مع الأشكال الأخرى للاتصالات اللاسلكية ، لأن الأذن البشرية تستطيع تمييز الإشارات المفيدة حتى عند تأثير مستوى عالي من التشويش .

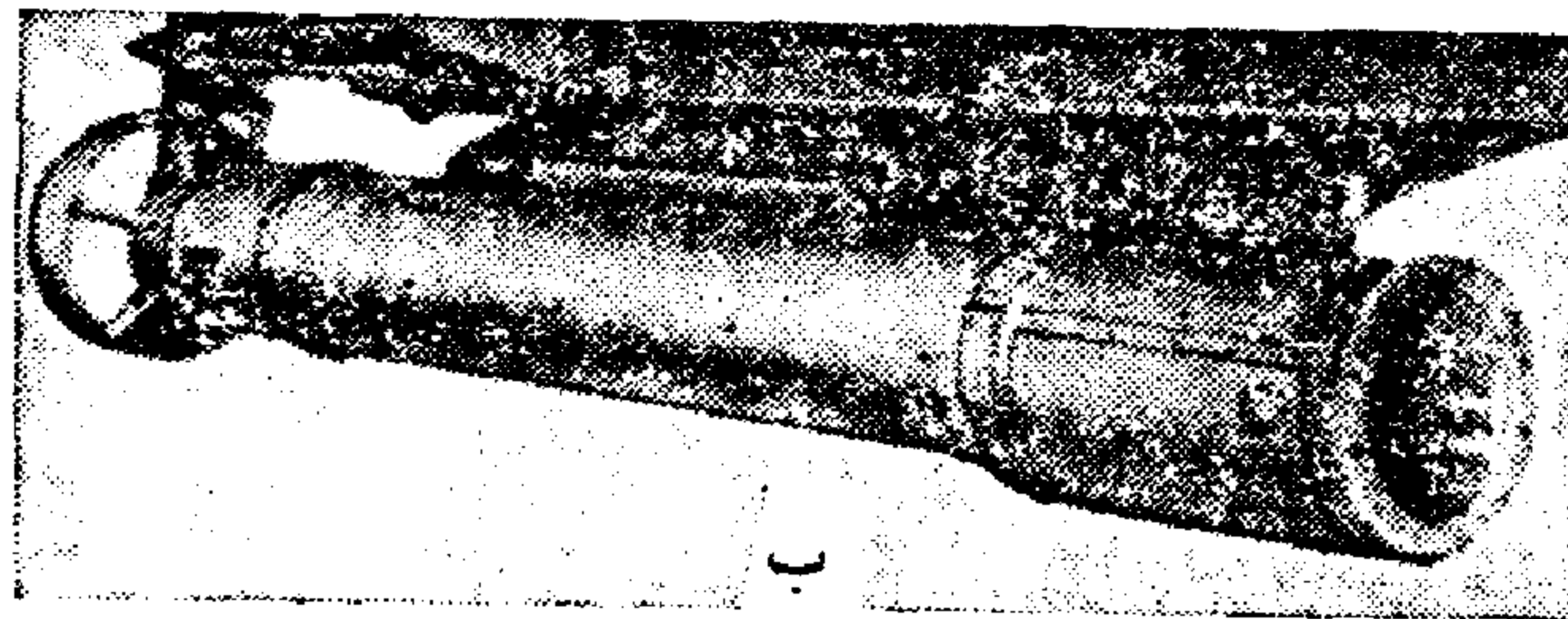
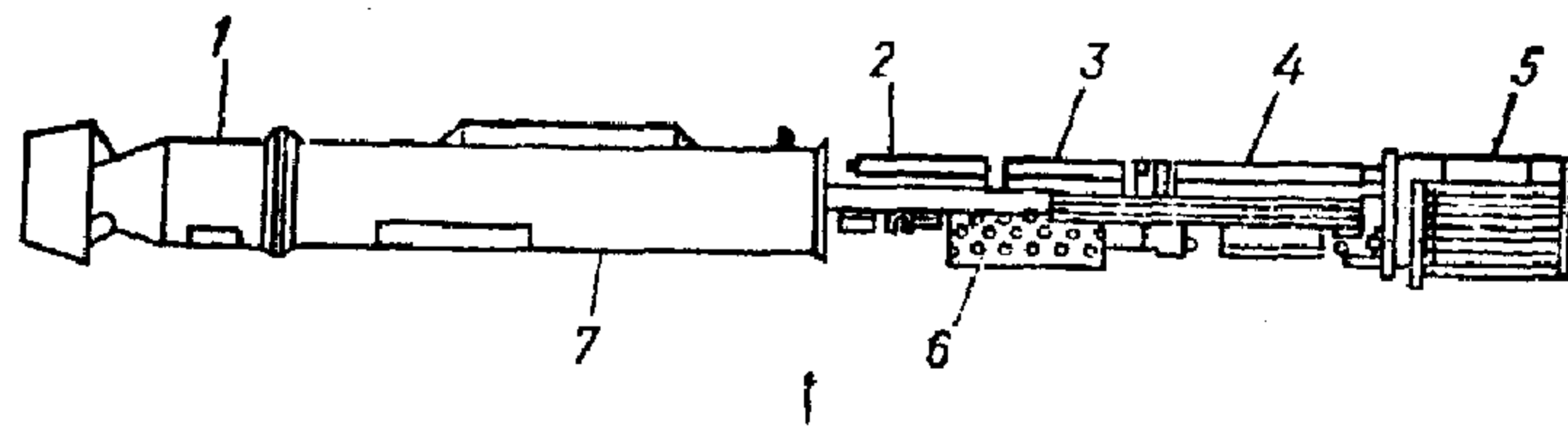
تحدد أنواع تعديل الاهتزازات ، المولدة من قبل مولد الجهد الضجيجي والمعدل ، عادة ، بشكل تعديل الإشارات المرسل في خطوط الاتصالات اللاسلكية وبظروف تشويه جلاء الحديث ، الذي عنده يصبح من غير الممكن استقبال المعلومات المرسل . يحدد جلاء الحديث بالتناسب بين طيفي استطاعة الإشارة والتشويش ، المشكل في مخرج أجهزة الاستقبال . وأكثر ما يؤثر على جلاء الحديث المركبات الطيفية ، المحصورة بين الترددات 300 حتى 2400 هيرتز . وعادة يتوقف عامل اللاسلكي عن فهم معنى المعلومات عند فقدانه استقبال 50% من المعلومات المرسل .

يؤمن تجهيز هوائي إشعاع طاقة الترددات العالية في الفضاء ، الواصلة إليه عن طريق الكابل المحوري أو خط دليل الموجة . يقوم مفتاح الهوائي بوصل مختلف أنواع الهوائيات بالمستقبل أو المرسل وبمكافئ الهوائي ، الذي يؤمن توليف تجهيزات الإرسال دون الحاجة لبث طاقة الأمواج الراديوية في الفضاء .

أنتجت أحدث نماذج محطات التشويش ضد الاتصالات اللاسلكية على الأمواج القصيرة جداً في بريطانيا ورمز لها بـ RJS3100 ، وهذه المحطة قادرة على العمل على خمسة أنظمة . الأول - العمل في نفس الوقت لمراقبة ترددات مختارة يصل عددها إلى الستة عشر (تحفظ أربعة منها في ذاكرة الحاسوب الإلكتروني) والإعفاء الأوتوماتيكي للاتصالات اللاسلكية بأولويات معينة وباستراحات زمنية لا تتجاوز الثانية الواحدة . الثاني - المسح الأوتوماتيكي (السطح الدوري) لصالح تشكيل التشويش المناسب . فإذا كشف هدف أكثر أولوية (خطراً) ، عندها يتم توليف مرسلات التشويش بشكل أوتوماتيكي عليه . الثالث - البحث الحر من قبل مستقبلين وتشكيل تشويش حتى الانتهاء من إعفاء الشبكة اللاسلكية أو الاتجاه اللاسلكي دون التقيد بأية أولويات . الرابع - تشكيل تشويش على تردد واحد حسب ما يراه عامل اللاسلكي مناسباً . الخامس - السطح الراديوي دون تشكيل التشويش .

محطات التشويش ضد الوسائط الألكترونية الضوئية البصرية . نظراً لتزايد كمية الوسائط الألكترونية الضوئية البصرية واتساع المهام التي تقوم بتنفيذها ، فقد أثار الغرب اهتماماً لعمليات كشفها وإعماؤها . يمكن للتشويش الإيجابي الضوئي أن يعمي الوسائط الألكترونية الضوئية ، الأمر الذي يعيق كشف المواقع (الأهداف) وتوجيه الأسلحة . لاقت مرسلات التشويش على الأشعة تحت الحمراء استخداماً واسعاً في هذا المجال ، وهي عبارة عن مصادر إشعاع غير مترابطة . ويعتبر النموذج ALQ 123 (انظر الشكل 19) ، من أحد نماذج هذه المرسلات ، ويركب في القسم الذيلي من الطائرة المراد حمايتها ويقوم بإرسال اشعة تحت الحمراء

ذات استطاعة عالية ضمن طيف ترددي ، يوافق الطيف الترددي للأشعة الصادرة عن محركها النفث ، الأمر الذي يعمي رؤوس التوجيه الذاتية الحرارية للصواريخ من نوع (جو- جو) . أما محطة التشويش نموذج ALQ-147 فتتركب على خزان الوقود الخلفي الملتحم مع جناح الطائرة . تعدل الأشعة الحرارية الصادرة عنها بذلك الشكل ، الذي يُدخل إلى رؤوس توجيه الصواريخ الحرارية المضادة للطائرات ، إشارة خطأ تحرف الصاروخ عن الهدف .



الشكل (19)

مرسل تشويش يعمل على الأشعة تحت الحمراء ويركب على الطائرات .

نموذج ALQ-123

- أ- التجهيزات ؛ ب- الشكل الخارجي ؛ 1- مولد كهربائي ؛ 2- وحدة ألكترونية ؛ 3- وحدة تغذية ؛ 4- معدل ؛ 5- منبع إشعاعي ؛ 6- لوحة اختبار ، 7- غطاء .

تتألف محطات التشويش اللايزرية بما فيها مقاييس المسافة اللايزرية وباحثاتها وأنظمة سطعها واتصالاتها ، من تجهيزات بحث ومقارنة وتحديد أنظمة عمل الوسائط الألكترونية الضوئية ، وعلى مرسل تشويش تسديدي أيضاً . يمكن كشف (سطع) وسائط التشويش اللايزرية المشعة عن طريق الآثار التي تتركها إشعاعاتها في طبقة الأوتوموسفير أثناء انتشارها ، أما كشف الوسائط السلبية فيتم بطريقة السبر الضوئي ، أي بالانتشار الضوئي المعاكس لعناصر نظام الوسائط اللايزرية المعادية . وتتبع صعوبة تصميم وإنتاج وسائط التشويش اللايزرية من حقيقة أنها تعمل على ترددات ثابتة من مجال الأمواج الضوئية . ولا تزال الوسائط اللايزرية ، التي يمكن تغيير توليف تردداتها ، تمتلك مؤشرات منخفضة بمستوى طاقة إشعاعاتها ووزنها وأبعاد حجمها .

في عام 1978 ، أنتجت شركة «هيوز» محطة تشويش ضوئي لايزرية تراوحت استطاعتها بين (100 و 1000) واط وأطوال أمواج تردداتها بين (2-5) ميكرو متر . أما دقة توجيه شعاعها فكانت 100 ميلي راديان .

إن التشويش الضوئي قادر على التأثير ، ليس على وسائط الإشعاع تحت الحمراء واللايزرية والتلفزيونية فحسب ، بل أيضاً على الأعضاء البصرية للناس . فعلى سبيل المثال ، يمكننا استخدام الوسائط اللايزرية والكاشفات الضوئية (براجكتورات) لإعفاء وسائط توجيه المدفعية الألكترونية البصرية وطاقم توجيهها البشري ، كما يستخدم لهذا الغرض الصمامات والأببال النبضية . إن الأجهزة الضوئية (ذات العدسات) بتركيزها الطاقة الضوئية الواردة في نقطة واحدة ، تستطيع تخريب شبكية عين الإنسان ، الذي يقوم على استخدام الجهاز وإعماؤه أيضاً . ويظهر تأثير المشعات الضوئية جلياً في أوقات الظلام ، حيث تكون العين البشرية حساسة جداً لسقوط الطاقة الضوئية عليها .

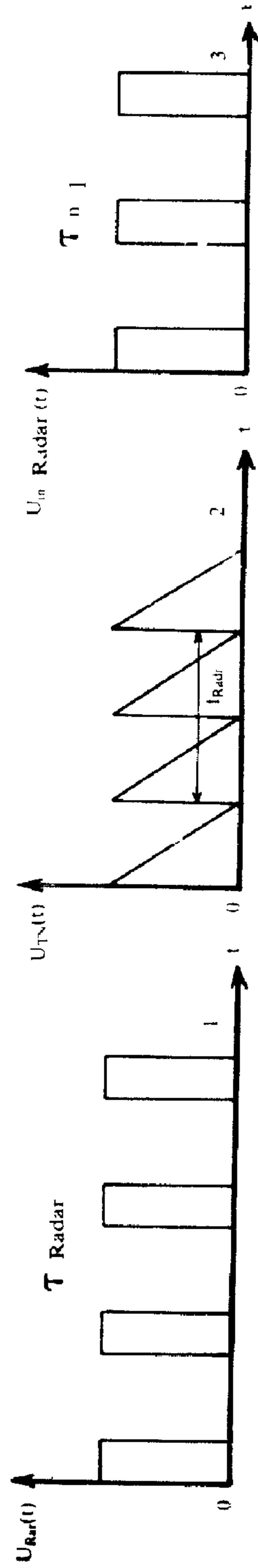
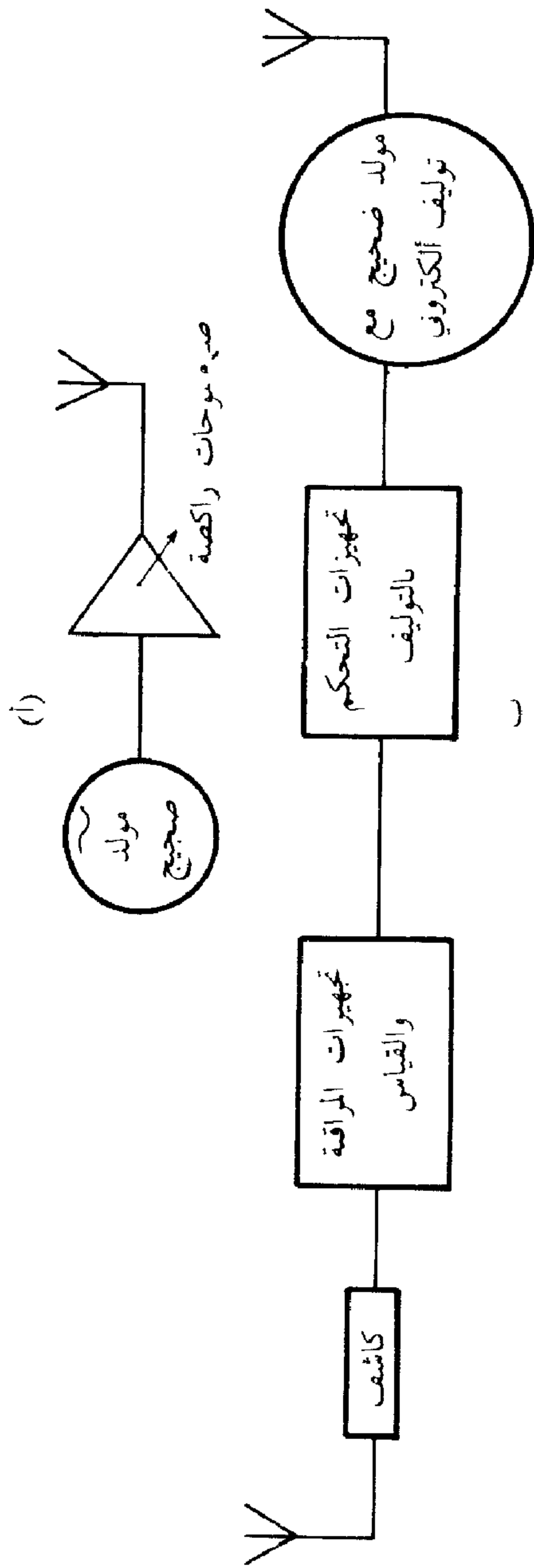
مرسلات التشويش الألكتروني ذات الاستخدام لمرة واحدة . أطلق على مرسلات التشويش الصغيرة ، التي تنشر في مواقع انتشار الوسائط الألكترونية الراديوية للتأثير على عملها أو إعماؤها ، تسمية مرسلات التشويش ذات الاستخدام لمرة واحدة . وحسب معلومات الصحافة الغربية ، تخصص هذه المرسلات لإعفاء وسائط الاتصالات اللاسلكية العاملة على الترددات القصيرة جداً ضمن مجال ترددي يتراوح بين (30 و 500) ميغاهيرتز ، وضد الوسائط الرادارية لمنظومات الدفاع الجوي بين (500 و 10000) ميغاهيرتز ، وضد محطات رادار توجيه مدفعية الميدان بين (2000 و 4000) ميغاهيرتز ، وضد رؤوس التوجيه الرادارية الذاتية للصواريخ بين (8000 و 20000) ميغاهيرتز . تعمل هذه المرسلات على نظام التشويش التسديدي والحاجبي وترددي الكنس التمويهي منه والتقليدي . تستطيع هذه المرسلات عندما تعمل على النظام الحاجبي بتغطية مجال عمل عدة وسائط ألكترونية راديوية . أما على النظام التسديدي فتولف على تردد المحطة المستهدفة ، أما على نظام الكنس فتتمكن من إعفاء عدة محطات ، تعمل على ترددات متقاربة .

تستطيع مرسلات التشويش ذات الاستخدام لمرة واحدة تشكيل تشويش ضجيجي أو نبضي أو مستمر ذي تعديل مطالي أو ترددي .

أما حسب استطاعة الإشعاع فيصنفونها إلى ثلاثة صنف : الضعيفة (حتى 1 واط) ، المتوسطة (حتى 10 واط) والقوية (أكثر من 10 واط) .

يتألف مرسل التشويش ذي الاستخدام لمرة واحدة من هوائي إرسال واستقبال (واحد أو اثنان) ، مضخم ، مولد تشويش أو معيد إرسال ومنبع تغذية (انظر الشكل 20) . وأهم أنواع الهوائيات المستخدمة فيها هي الهوائيات الديبولية النصف موجية والهوائيات الشبكية ، التي تبت دائرياً

أو باتجاه واحد ما محدد . ومضخماتها تكون عبارة عن صمامات موجات راکضة أو ماغنترونات أو من العناصر عالية التحمل للظروف الجوية وصدمات السقوط . وكمنابع للتغذية الكهربائية مدخرات فضية - زنكية ، هيدروليزية - فلورية ، نيكلية - كادمية ، فضية - زنكية مكولة ، ليتومية أو من الماغنيزيوم . تستطيع مرسلات التشويش ذات الاستخدام لمرة واحدة ، تشكيل تشويش على تردد موضوع مسبقاً أو بواسطة التوليف الألكتروني بالتردد ضمن مجالات محددة أو من نبضة إلى أخرى . نجد على الشكل (20أ) أنه أستخدم تجهيز التوليف على تردد المحطة المستهدفة ، التي تمت معرفة مجال ترددها العامل مسبقاً . يتشكل تابع تغير التوليف في المرسلات على أساس قياس العرض والتردد التكراري لإشارات محطة الرادار النبضية . يجب على المجال التوليفي الترددي الممكن للمرسلات أن يستطيع تغطية كامل المجال العامل لمحطة الرادار المعادية . وعندما يقع تردد المولد القفزي ضمن المجال الإمراري لتجهيزات استقبال المحطة المستهدفة ، يمر خلال مدخلها تشويش ، يكون عبارة عن عدد من علامات أهداف كاذبة على أمدية مختلفة .



الشكل (20) المحط الصندوقي لمرسلات التشويش الضجيجي الترميزي أحادي الاستخدام .

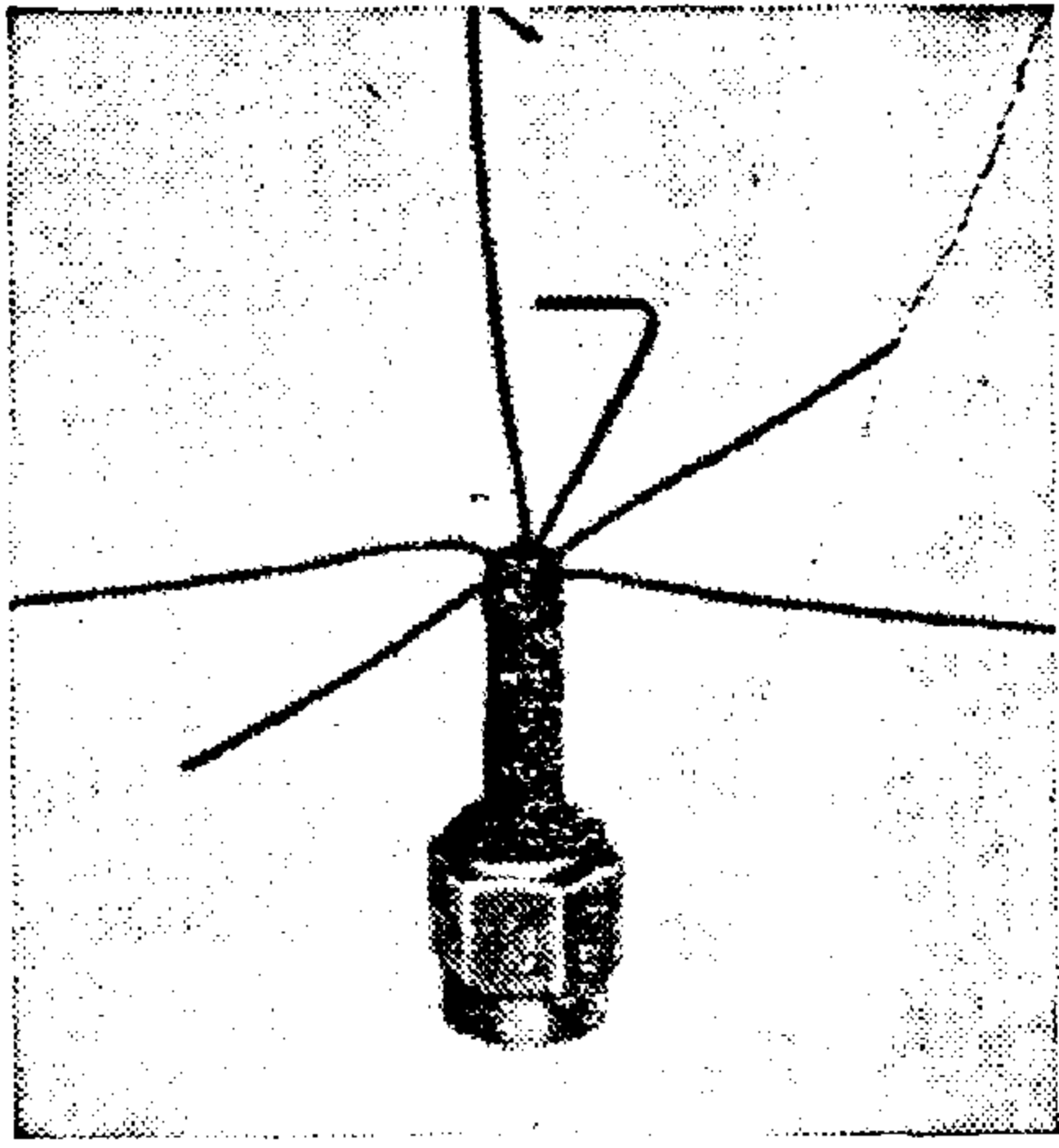
أ- تشويش جواي ؛ ب- أشكال الجهود في المرسل ؛ ج- الإشارات المستقبلة من محطات الرادار ؛ 2-
التغير الحاصل على ترددات الاهتزازات العالية جداً للمرسل ، 3- نبضات التشويش على مدخل محطة

إن هذا النوع من المرسلات الموجودة في الغرب قادر على تشكيل تشويش يستمر من 10 دقائق حتى ساعتين . ويمكن إسقاطها في منطقة المحطات المستهدفة بواسطة طائرات بطيار أو بدونه أو صواريخ أو قذائف مدفعية أو قنابل جوية مبرجة أو بالونات هوائية أو مفارز تخريب . تسقط هذه المرسلات من الطائرات بواسطة قذائف خاصة أو كاسيتات قنابل أو صواريخ موجهة أو مظلات مبرجة أو ذات أجنحة . ومن الممكن قطعها أيضاً بالطائرات أو السفن أو الطائرات الشراعية أو المناطيد .

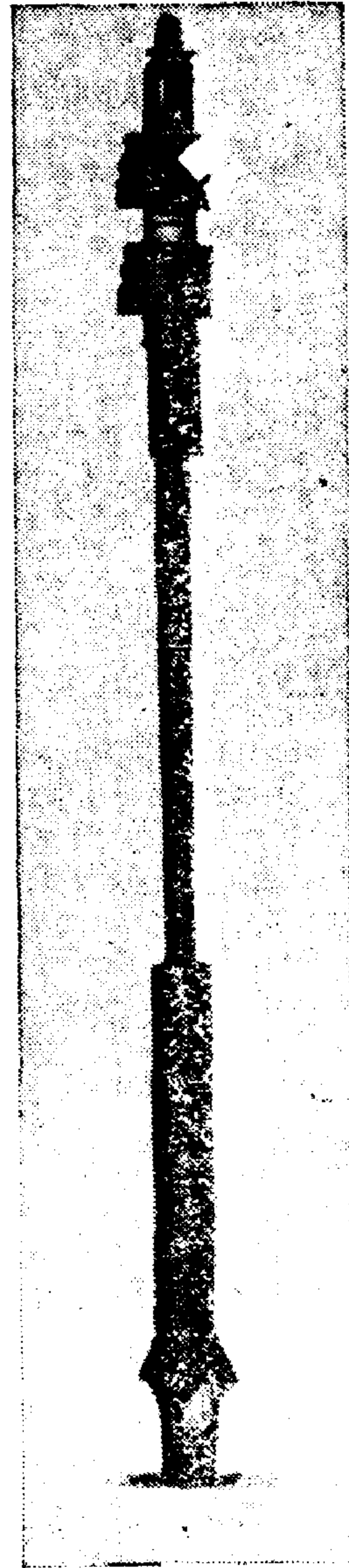
فعل سبيل المثال ، صمم القاذف نموذج ALE-29 ، خصيصاً لرمي هذه المرسلات ، على شكل أسطوانة قطرها 3,5 سم وطولها 13,65 سم . أما القاذف نموذج ALE-24 فصمم على شكل مستطيل .

وبما أن مرسلات التشويش ذات الاستخدام لمرة واحدة مخصصة للتأثير المباشر على الوسائط الإلكترونية الراديوية عن قرب ، لذا تكون ضعيفة الاستطاعة ، وذات حجوم صغيرة ووزن خفيف وتتطلب تغذية كهربائية ضعيفة وتتميز بقدرة احتمال ميكانيكية عالية ، تسمح بإسقاطها من الطائرات بدون مظلات أو بإطلاقها من سبطانات المدفعية .

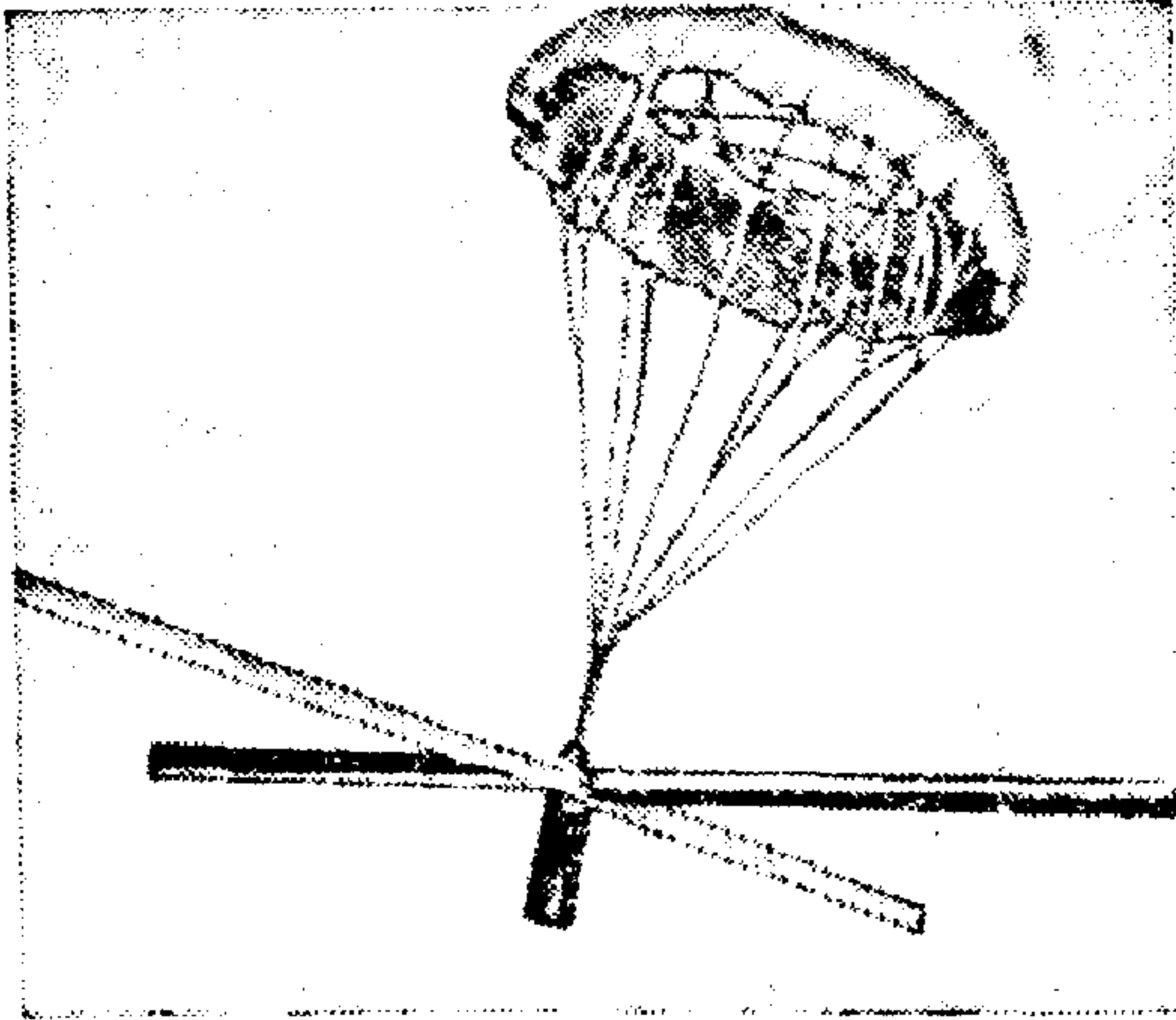
يوضح الشكل (21) الشكل الخارجي لبعض نماذج مرسلات التشويش ذات الاستخدام لمرة واحدة ، العاملة على الأرض وفي الجو . ويوضح الشكل (21 ب) النموذج GLT-3 بعد إسقاطه من الطائرة في حاوية تحملها مظلة . طول هذا النموذج 183 سم وقطره 12,5 سم . وفور ارتطامه بالأرض يأخذ المرسل وضعاً عمودياً بواسطة وتد حاد . وبعدها تندفع المنظومة من الحاوية ، التي يوجد على سطحها الخارجي هوائي محدد الاتجاه الراديوي ، الذي يقوم بتحديد الاتجاه إلى الوسائط الإلكترونية الراديوية . بعدها يتوجه هوائي الإرسال إلى الوسائط المرصودة ، وبدأ عندها المرسل ببث التشويش الراديوي ضمن مجال ترددي يتراوح بين (2000 و4000) ميغاهيرتز . ويستمر المرسل بالعمل لمدة ستين دقيقة . أما المرسلات التي تسقط بواسطة المظلات ، فتستطيع تشكيل تشويش إزاحي بإحداثي المسافة وتشويش جوابي متقطع ومتكرر ضد محطات رادار أنظمة الدفاع الجوي .



أ



ب



ج

الشكل (21)

مرسلات التشويش ذات الاستخدام لمرة واحدة . أ ، ب - برية (تبدأ بالعمل بعد ارتطامها بالأرض) ؛ ج - مسقطة بواسطة مظلات .

ثالثاً - مدى تأثير التشويش الإلكتروني الإيجابي

يتعلق مدى وسائط الإغماء الإلكتروني بعوامل عديدة ، من بينها استطاعة تجهيزات الإرسال الراديوية للوسائط الألكترونية الراديوية والإغماء الإلكتروني وبمواصفات هوائياتها وحساسية مستقبلاتها وظروف انتشار الأمواج الكهرطيسية وبأنواع الإشعاع وبطرق إنتاج الإشارات وبطول الموجات العاملة وبأساليب الحماية من التشويش . يؤثر ، إلى جانب ما ذكر سابقاً ، على مدى وسائط الإغماء الإلكتروني درجة كثافة التشويش الصادر عن الأغراض المحلية و سطح الأرض (الماء) وعن المصادر غير الأرضية (الجوية) وطبيعة إشعاع وتناثر وانعكاس الأمواج الكهرطيسية عن الأهداف ، الواقعة في مجال مراقبة الوسائط الألكترونية الراديوية . إن عملية أخذ جميع العوامل السابقة بعين الاعتبار وحسابها ، هي عملية معقدة جداً . ونظراً لذلك ، يقدر مدى إغماء الوسائط الألكترونية الراديوية واستطاعة وسائط الإغماء الإلكتروني المستخدمة لهذا الغرض رياضياً بقيم متوسطة ويدقق هذا العمل الرياضي أثناء مجرى الاختبارات العملية .

نستطيع إغماء الوسائط الألكترونية الراديوية بواسطة وسائط الإغماء الإلكتروني في تلك الحالة ، التي تزيد فيها استطاعة التشويش الواقع ضمن المجال الإمراري للمستقبل الراديوي ، عن استطاعة الإشارة بقيمة أصغرية حدية ، تميز نوعي التشويش والإشارات المستخدمة .

تسمى النسبة الأصغرية الحدية الضرورية بين استطاعتي التشويش التمويهي P_N والإشارة ، عند مدخل المستقبل المستهدف وضمن الجزء الخطي من مجاله الإمراري حينما نصل إلى المستوى المطلوب لإغماء الوسائط الألكترونية الراديوية بعامل الإغماء بالاستطاعة K_N

$$K_N = \left(\frac{P_N}{P_S} \right)_{\text{in.min.}}$$

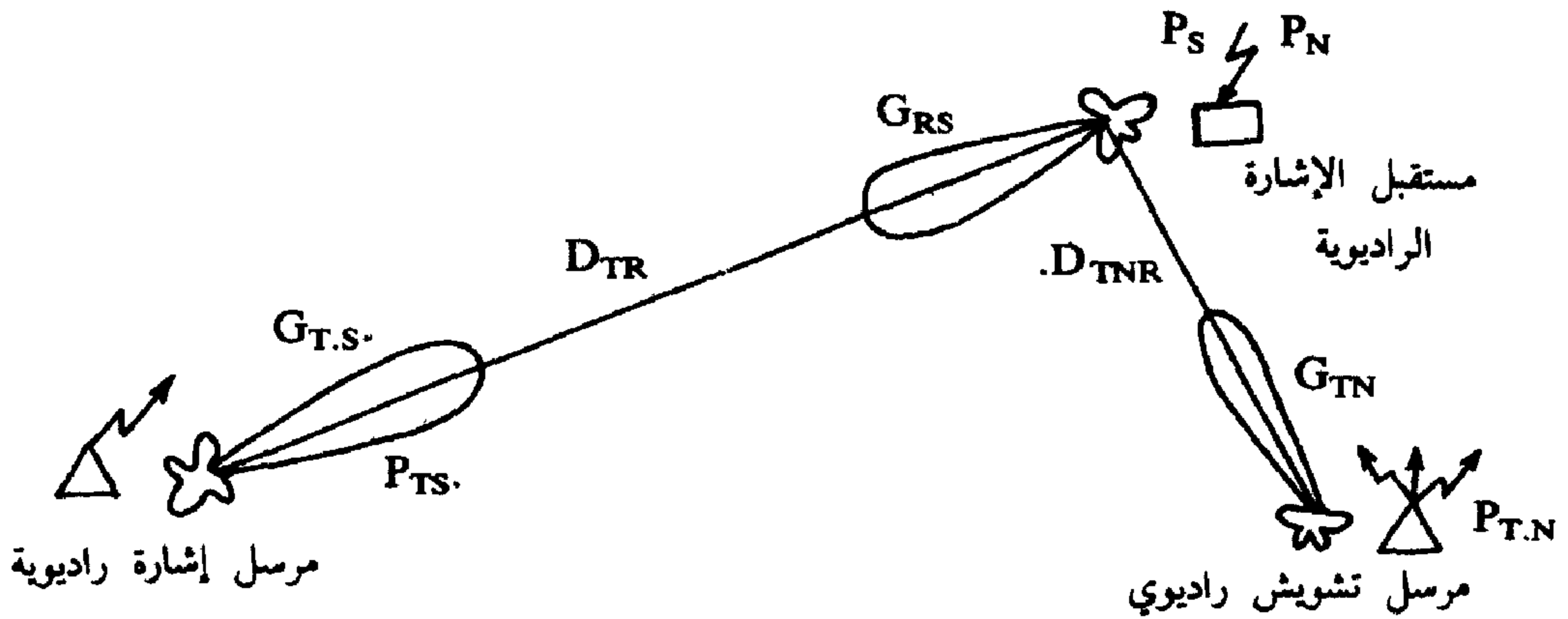
وعملياً ، يستخدمون أحياناً مفهوم «عامل الإغناء بالجهد»

$$K_{N.V} = \left(\frac{U_N}{U_S} \right)_{in.min.} = \sqrt{\left(\frac{P_N}{P_S} \right)_{in.min.}}$$

ويعتبر التشويش فعالاً ، إذا كانت نسبة استطاعته إلى استطاعة الإشارة المفيدة على مدخل
تجهيزات الاستقبال أكبر من

$$K = \left(\frac{P_N}{P_S} \right)_{in.}$$

عامل الإغناء ، أي $K \geq K_N$. تتعلق قيمة K_N بشكلي التشويش والإشارة وايضاً بمواصفات
مستقبل الواسطة الألكترونية الراديوية المستهدفة . وكلما كان العامل K_N أصغر ، كلما كان من
الأسهل إغناء الواسطة المستهدفة بالتشويش ، عندما تكون الظروف الأخرى واحدة (متساوية) .
ويسمى المجال الفضائي ، الذي ضمنه يكون $K \geq K_N$ بمنطقة إغناء الوسائط الألكترونية
الراديوية ، أما عندما يكون $K < K_N$ فتسمى بمنطقة اللاغناء . ويحدد حدي هاتين المنطقتين
بالخط الذي يكون فيه $K = K_N$. ويعرفون منطقة الإغناء بالحيز من الفضاء ، الذي تعمى فيه
الوسائط الألكترونية الراديوية بفاعلية معينة . ولهذا يجب تحديد علاقة العامل K بمواصفات محطة
التشويش والواسطة المستهدفة وبالتوضع النسبي بينهما .



الشكل (22) دائرة تشكيل التشويش على الاتصالات اللاسلكية .

لنحدد قيمة العامل $K = \left(\frac{P_N}{P_S} \right)_{in}$ عند

مدخل تجهيزات الاستقبال أثناء تأثير التشويش على خط الاتصالات اللاسلكية (انظر الشكل 22). نفترض أن الأمواج الكهرومغناطيسية تنتشر في الفضاء الحر ، عندها تكون استطاعة الإشارة المفيدة (دون حساب الضياع) عند مدخل تجهيزات الاستقبال المستهدفة ، التي تقع ضمن المجال الإمراري لها :

$$P_{S.in} = \frac{P_{TS} \cdot G_{TS} \cdot G_{RS} \cdot \lambda^2}{4 \pi \cdot D_{TR}^2} ;$$

حيث هنا :

P_{TS} - استطاعة مرسل الإشارة الراديوية ؛
 G_{TS} و G_{RS} - عاملا تضخيم هوائي مرسل الإشارة في اتجاه المستقبل والاستقبال باتجاه المرسل ؛
 D_{TR} - المسافة بين مرسل ومستقبل خط الاتصالات اللاسلكية (مسافة الاتصال) .
 إذا وقع المستقبل الراديوي المستهدف على سطح الأرض أو سطح الماء ، عندها من الضروري أخذ تأثير سطح التوضع والانتشار بعين الاعتبار .

أما استطاعة التشويش P_N ذات الطيف المتناسق بعرض ΔF_N عند مدخل المستقبل والذي يقع في الجزء الخطي لمجاله الإمراري ΔF_{RS} (عندما تكون $\Delta F_N > \Delta F_{RS}$) فتعطى بالمعادلة :

$$P_{N.in} = \frac{P_{TN} \cdot G_{TN} \cdot \gamma_N \cdot \lambda^2 \cdot \Delta f_{RS}}{4 \pi \cdot D_{TN.R}^2 \cdot \Delta f}$$

حيث هنا :

P_{TN} - استطاعة مرسل التشويش ؛
 G_{TN} - عامل تضخيم هوائي محطة التشويش في اتجاه تجهيزات استقبال المحطة المستهدفة ؛
 $D_{TN.R}$ - المسافة بين مرسل التشويش ومستقبل الإشارة ؛
 γ_N - عامل ، يأخذ بعين الاعتبار الاختلاف في استقطابي الإشارة والتشويش ويكون مساوياً للصفر عندما يكون استقطاب أحدهما من مضاعفات الواحد الصحيح بالنسبة للآخر أو عندما تكونان باتجاهي دورانها - أثناء الاستقطاب الدائري . فإذا استخدمت محطة التشويش هوائي ذي استقطاب دائري ، وتجهيزات الاستقبال هوائي ذي استقطاب خطي ، عندها يصبح $\gamma_N = 0,5$.

وبعد أن نبدل القيم P_N و P_S في المعادلة $K = (P_N/P_S)_{in}$;

نحصل على معادلة تدلنا على علاقة استطاعة التشويش باستطاعة الإشارة عند مدخل تجهيزات استقبال الوسطة الألكترونية الراديوية المستهدفة ضمن مجالها الإمراري :

$$K = \frac{P_{T.N}.G_{T.N}.D_{TR}^2.\Delta f_{R.S}.\nu_N}{P_{T.S}.G_{T.S}.D_{T.N.R}^2.\Delta f_N} ;$$

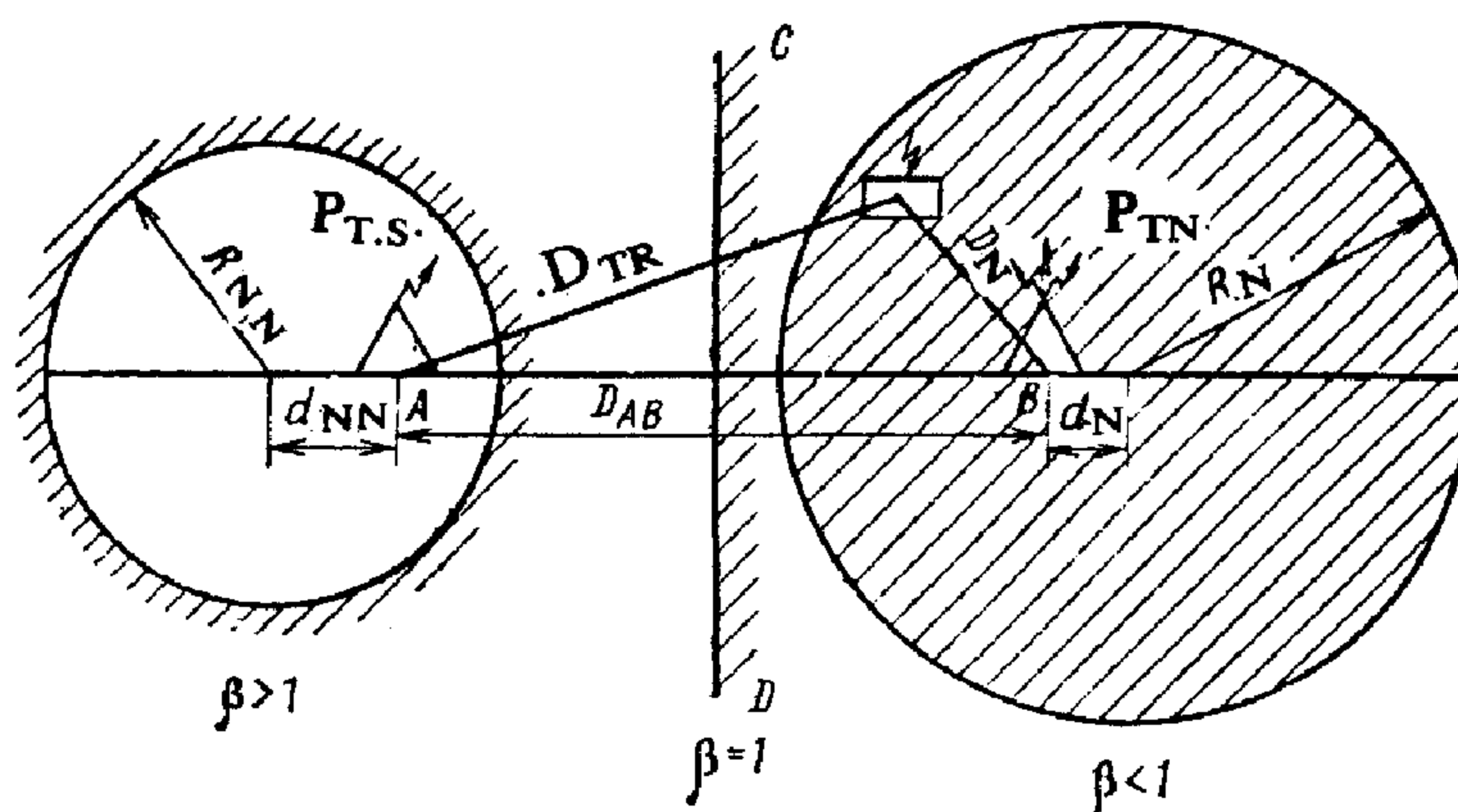
وإذا ساوينا العامل K بعامل الإعماء ، يمكننا أن نحصل على الاستطاعة الضرورية لمرسل التشويش ، التي تستطيع إعماء الوسطة الألكترونية الراديوية :

$$P_{T.S.min} = K_N \frac{P_{TN}.G_{TN}.D_{TNR}^2.\Delta f_N}{G_{TN}.D_{TR}^2.\Delta f_{RS}.\nu_N} ;$$

يتغير مقدار مدى إعماء خطوط الاتصالات اللاسلكية حسب كثافات طاقة وشكل المخطط الإحداثي الإشعاعي لمحطات الاتصالات اللاسلكية والتشويش وتموضعها النسبي :

$$D_{TNR} = D_{TR} \sqrt{\frac{P_{TN}.G_{TN}.\Delta f_{RS}.\nu_N}{P_{TS}.G_{TS}.\Delta f_N.K_N}} ;$$

فإذا رمزنا لما تحت الجذر في المعادلة بالرمز β ، فإنه عندما تكون $\beta < 1$ ، أي عندما تكون كثافة طاقة محطة التشويش أقل من كثافة طاقة المرسل الراديوي لخط الاتصال اللاسلكي ، فتصبح منطقة الإعماء عبارة عن دائرة نصف قطرها $R_N = D_{AB}.\beta/(1-\beta^2)$ ومركزها مزاح إلى الجهة المعاكسة للاتجاه الذي يدل إلى مرسل الاتصال اللاسلكي ، بمقدار $d_N=R_N$ (انظر الشكل 23) . وعندما تكون $\beta > 1$ ، أي أن كثافة طاقة مرسل التشويش أعلى من كثافة طاقة مرسل محطة اللاسلكي ، عندها تحتل منطقة الإعماء كامل المستوي ما عدا دائرة نصف قطرها $(R_{N.N}=D_{AB})$ وتسمى منطقة اللاعفاء . ويكون مركز الدائرة هنا مزاحاً بالنسبة لموقع مرسل خط الاتصال اللاسلكي المستهدف إلى الجهة المعاكسة للاتجاه ، الذي يشير إلى مرسل التشويش بمقدار $d_{NN}=R_{HN}/\beta$. أما عندما تكون $\beta=1$ ، تمر حدود منطقة الإعماء خلال منتصف المسافة بين مرسل التشويش ومحطة اللاسلكي .



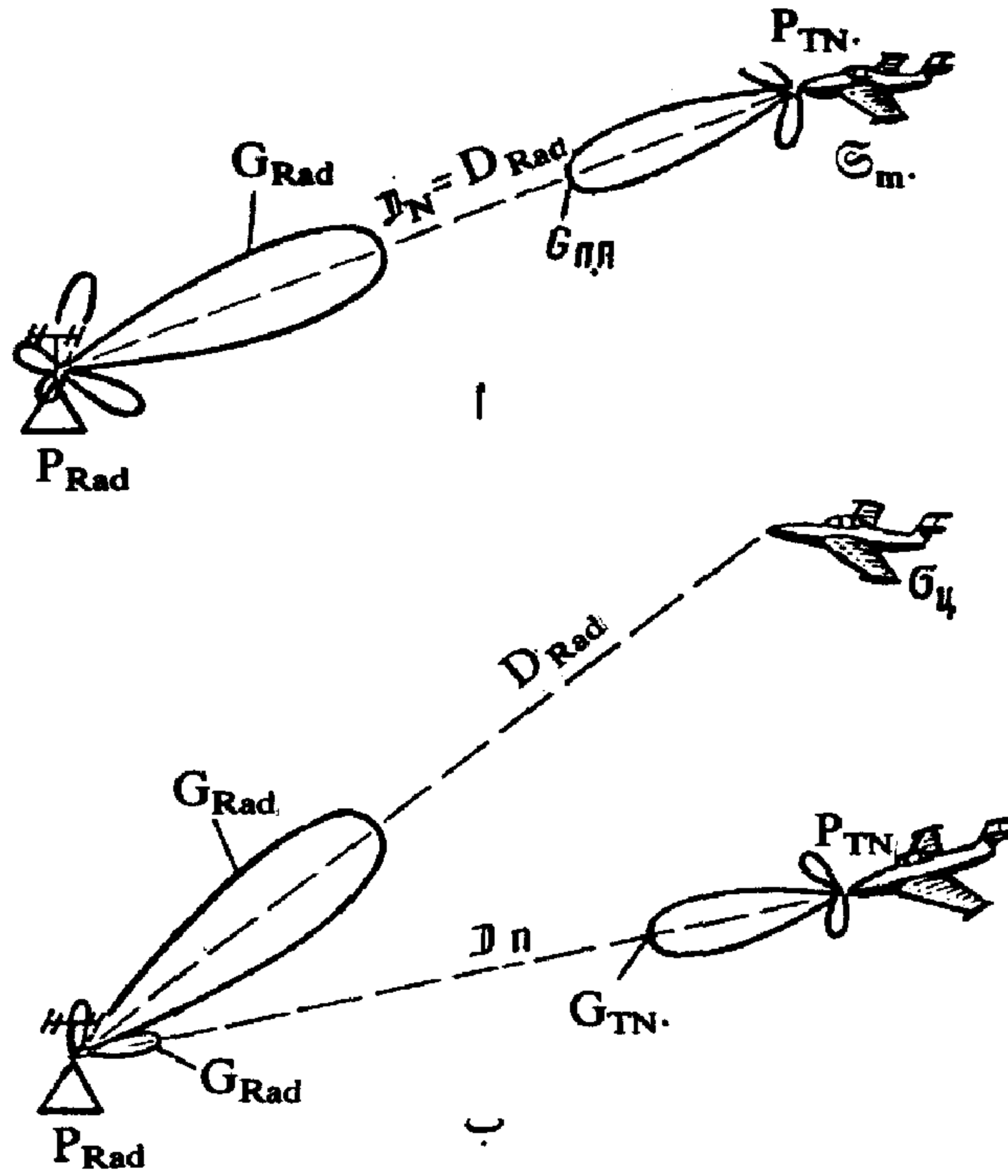
الشكل (23)

مناطق إعفاء الاتصالات اللاسلكية (الخطوط المنقطعة عندما تكون قيم β مختلفة .

عند تحديد مناطق إعفاء محطات الرادار من قبل التشويش الإيجابي ، يميزون حالتين : الحالة الأولى (الشكل 24 أ) . تعطى فيها العلاقة بين استطاعة التشويش واستطاعة الإشارة عند مدخل تجهيزات استقبال محطة الرادار المستهدفة بالمعادلة التالية :

$$K = \left(\frac{P_N}{P_S} \right)_{in.} = \frac{4\pi \cdot P_{TN} \cdot G_{TN} \cdot D_{TNR}^2 \cdot \Delta f_{RS} \cdot \nu_N}{P_{Radar} \cdot G_{Radar} \cdot \sigma_m \cdot \Delta f_m} ;$$

حيث هنا σ_m - السطح المعاكس الفعال للطائرة ، المغطاة بالتشويش .

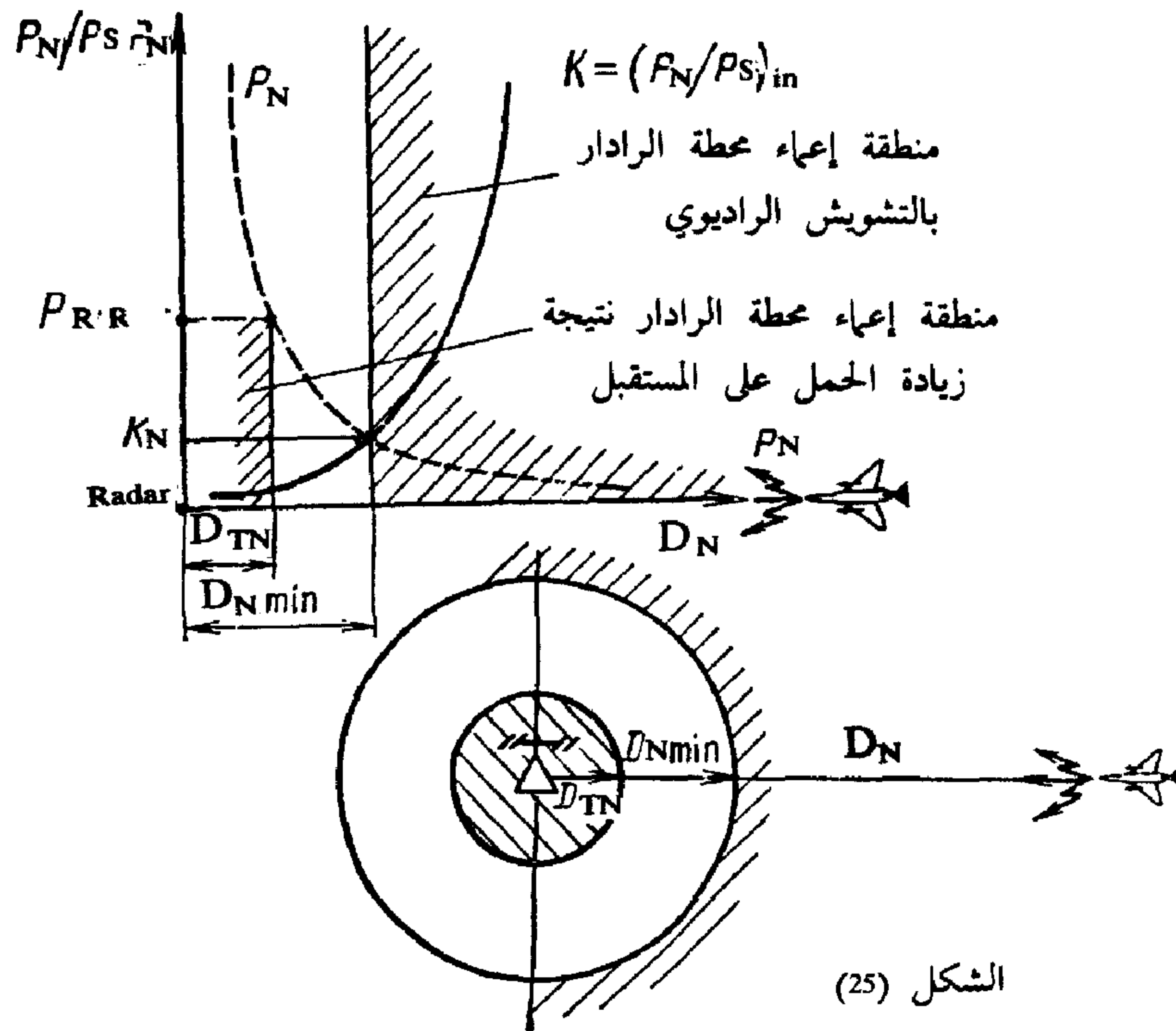


الشكل (24)

مخطط تشكيل التشويش على محطات الرادار .

أ- مرسل تشويش ، مركب على الهدف ؛ ب- مرسل تشويش بعيد عن الهدف .

يوضح الشكل (25) علاقة $(P_N/P_S)_{in}$ بالمسافة إلى الطائرة المراد تغطيتها . يتضح لنا من المنحني البياني أن التخفيض النسبي لاستطاعة التشويش بالنسبة لاستطاعة الإشارة يصبح هاماً كلما اقترب مرسل التشويش من محطة الرادار المستهدفة . واعتباراً من مسافة أصغرية ما $D_{N.min}$ تصبح النسبة $(P_N/P_S)_{in}$ أصغر من K_N ، وعندها يفقد التشويش فاعليته ويصبح الهدف مكتشفاً من قبل محطة الرادار تحت خلفية التشويش . وفي المنطقة الواقعة بين $D_{N.min}$ و D_{TN} ، يكون مستقبل محطة الرادار غير معمم بالتشويش ، لأن K يصبح أقل من K_N . وفي المسافة بين D_{TN} ومحطة الرادار لا يمكن تمييز الهدف بسبب زيادة قوة التشويش المؤثر على مستقبل محطة الرادار .



مناطق تأثير التشويش وعلاقتها بمواصفات محطات الرادار المستهدفة ، محطات التشويش والغرض المراد حمايته .

يفسر هذا التدني في فاعلية التشويش باختلاف طبيعة تغيير استطاعات التشويش وانعكاس الإشارات عن الهدف ، كلما اقترب مرسل التشويش من محطة الرادار : فكلما قربت المسافة ، ترتفع قيمة P_N عند دخل محطة الرادار بتناسب طردي مع D_N^2 (انتشار الأمواج الراديوية باتجاه واحد) ، في الوقت الذي فيه تتغير استطاعة الإشارة P_S بتناسب عكسي مع القيمة D_N^4 (انتشار الأمواج الراديوية في الاتجاهين) ، أي أن زيادة استطاعة الإشارة أسرع من استطاعة التشويش . ولهذا ، ابتداءً من المسافة $D_{N.min}$ تصبح استطاعة الإشارة المفيدة أكبر من استطاعة التشويش : والعلاقة $(P_N/P_S)_{in}$ تصبح أقل من K_N ويبدأ الهدف بالظهور على شاشة محطة الرادار . تسمى هذه المسافة الفاصلة (الحدودية) بمدى الحماية الذاتية للهدف أو بنصف القطر الخارجي لاكتشاف الأهداف من قبل محطة الرادار تحت تأثير التشويش ، أما $D_{T.N}$ - فهو نصف القطر الداخلي لمنطقة الكشف . تظهر منطقة الإغناء على الشكل (25) ذات خطوط متقطعة . فإذا

وقعت الطائرة على بعد D_N من محطة الرادار ، الذي يزيد عن $D_{N \min}$ ويقل عن $D_{T.N}$ ، تكون محطة الرادار معماة بالتشويش .

يعطى نصف القطر الخارجي لمنطقة إعماء الكشف الراداري بالمعادلة :

$$D_{N.min} = \sqrt{\frac{K_N \cdot P_{\text{Radar}} \cdot G_{\text{Radar}} \cdot \mathcal{S}_N \cdot \Delta f_N}{4\pi \cdot P_{TN} \cdot G_{TN} \cdot \Delta f_{RS} \cdot \nu_N}} ;$$

أما منطقة اللا اعماء لمحطة الرادار أثناء حماية مصدر التشويش ذاتياً ، فهي حلقة نصف قطرها الخارجي $D_{N \min}$ والداخلي D_{TN} . وخارج مجال هذه الحلقة لا يتم كشف الهدف .
تعطى استطاعة مرسل التشويش ، المطلوبة لإعماء محطة الرادار بالمعادلة :

$$P_{TN} = \frac{P_{\text{radar}} \cdot G_{\text{Radar}} \cdot K_N \cdot \Delta f_N \cdot \mathcal{S}_m}{4\pi \cdot G_{TN} \cdot D_N^2 \cdot \nu_N \cdot \Delta f_{RS}} ;$$

وفي الحالة الثانية (الشكل 24 ب) .

$$K = \frac{P_{TN} \cdot G_{TN} \cdot D_{\text{Radar}}^4 \cdot 4\pi \cdot \Delta f_{RS} \cdot \nu_N}{P_{\text{Radar}} \cdot G_{\text{Radar}} \cdot D_N^2 \cdot \mathcal{S}_m \cdot \Delta f_N} ;$$

والمسافة الأعظمية لابتعاد مرسل التشويش عن المحطة المستهدفة $D_{N \max}$ ، التي تؤمن فيها القيمة المطلوبة لـ K_N (ضمن المسافة المحصورة بين محطة الرادار المستهدفة والغرض المحمي) ،
تعطى بالمعادلة :

$$D_{N.max} = D_{\text{Radar}}^2 \sqrt{\frac{P_{TN} \cdot G_{TN} \cdot 4\pi \cdot \Delta f_{RS} \cdot \nu_N}{P_{\text{Radar}} \cdot G_{\text{Radar}} \cdot K_N \cdot \mathcal{S}_m \cdot \Delta f_N}} ;$$

والمدى الأصغري لتأثير محطة الرادار ، التي لا تتمكن من اكتشاف الهدف أثناء تأثير التشويش (الهدف لا يزال مغطى بالتشويش) يعطى بالمعادلة :

$$D_{\text{Radar min}} = \sqrt[4]{\frac{P_{\text{Radar}} \cdot G_{\text{Radar}} \cdot S_N \cdot K_N \cdot \Delta f_N \cdot D_N^2}{P_{\text{TN}} \cdot G_{\text{TN}} \cdot 4\pi \cdot \Delta f_{\text{RS}} \cdot \nu_N}} ;$$

إن هذه المعادلة محققة بشرط توفر إمكانية إهمال استطاعة الضجيج الذاتي لتجهيزات استقبال محطة الرادار .

تتعلق حدود منطقة إعماء محطة الرادار بشكل المخطط الاحداثي الاشعاعي لهوائها باتجاه مصدر التشويش . فإذا أثر التشويش عبر الوريقة الرئيسة لهذا المخطط ، تصبح منطقة الإعماء المقاسة اعتباراً من الطائرة حتى حامل التشويش ، أكبر من تلك التي تتشكل أثناء تأثير التشويش عبر الوريقات الجانبية . فالطائرة المغطاة بالتشويش الإيجابي ، تتمكن الاقتراب أكثر من محطة الرادار دون أن تكتشف ، عندما يكون تأثير التشويش عبر الوريقة الرئيسة أقرب من الحالة التي لو كانت طارت فيها باتجاه تأثير التشويش عبر الوريقات الجانبية .

الباب الثالث

التشويش الالكتروني السلبي .

يتشكل التشويش السلبي نتيجة تأثير طاقة الأمواج الكهرطيسية (الهيدروصوتية) المنعكسة عن العواكس (الأغراض) الطبيعية والصناعية أو الوسائط العاكسة ، على الوسائط الألكترونية الراديوية .

إن عاكس الأمواج الكهرطيسية ، يمكن أن يكون أي جسم يمتلك مواصفات كهربائية ، مختلفة عن الوسط المحيط . إن الأمواج الكهرطيسية بارتطامها بالعاكس تولد فيه تيارات كهربائية (في النواقل) أو شحنات كهربائية (في أنصاف النواقل) . ويصبح الهدف الخاضع للإشعاع مصدراً لإعادة بث الأمواج ، التي تشكل تشويشاً سلبياً . تتعلق كثافة الإشعاع بأبعاد وبشكل الهدف وتوضعه في الفضاء وبالمواصفات الكهربائية للمواد المصنوع منها .

يؤثر التشويش السلبي فقط ، على تلك الوسائط الألكترونية الراديوية ، التي تعمل على مبدأ استقبال الأمواج الكهرطيسية (الهيدروصوتية) ، على سبيل المثال : الوسائط الرادارية (الهيدروصوتية) . وترتبط إمكانية تشكيل هذا التشويش بحقيقة مفادها أن العلامات التي تظهر على شاشة صمام الأشعة المهبطية ، الناتجة عن انعكاس الأهداف الاصطناعية أو الأوساط العاكسة ، لا تختلف عملياً عن العلامات المتشكلة نتيجة الانعكاس عن الأهداف الحقيقية . فالطاقة المنعكسة عن مجموعة من العواكس المتقاربة ، يمكنها أن تسبب إنارة جزئية أو كلية للشاشة ، تقليداً أو تمويهاً لعلامات الأهداف .

تعقد العلامات الكاذبة جداً من مراقبة وتمييز الأهداف الحقيقية .

وحسب مصدر تشكيل هذا التشويش ، يصنفونه إلى تشويش طبيعي سلبي وتشويش اصطناعي سلبي . ينتج التشويش الطبيعي من انعكاس الأمواج الكهرطيسية (الهيدروصوتية) عن سطح الأرض والماء وعن الأغراض المحلية المختلفة والغيوم وقطرات المطر وجزئيات الثلوج وعن عدم تماثل طبقتي الأوتوسفير والايونوسفير . أما التشويش الاصطناعي السلبي فيتكون نتيجة انعكاس الأمواج الكهرطيسية (الهيدروصوتية) عن العواكس الديبولية والزواوية والعدسية ، وعن الهوائيات الشبكية العاكسة والأوساط المتأينة ومشكلات الايروزول .

أولاً - المواصفات العاكسة للمعدات العسكرية والأهداف .

تتعلق إمكانية إخفاء المعدات العسكرية بواسطة التشويش السلبي أو عن طريق الإقلاق من ملحوظيتها أثناء المراقبة ، عن طريق الوسائط الألكترونية الراديوية بمقدرة هذه المعدات

والأهداف والوسط المحيط على بعثرة وامتصاص الأمواج الكهرطيسية (الهيدروصوتية) الواردة عليها . تتبعثر (تنعكس) طاقة الأمواج الكهرطيسية عن مختلف الأغراض في جميع الاتجاهات بما فيها الاتجاه الذي وردت منه .

تشكل الأمواج الكهرطيسية (الهيدروصوتية) المنعكسة أثناء استقبالها على شاشة صمام الأشعة المهبطية علامات مختلفة المطال والإنارة ، التي بواسطتها يمكننا التمييز بين المعدات العسكرية المختلفة ، السلاح والمواقع . تتعلق مقدرة الوسائط الألكترونية الراديوية لتمييز الأهداف بكثافة طاقة الإشارات المنعكسة عنها وبغيرها من مواصفاتها (الطيف ، الاستقطاب وغيرها) .

في العمل العسكري ، أثناء سطح الأهداف وتوجيه الأسلحة إليها بواسطة الوسائط البصرية والرادارية والوسائط الأخرى ، يستخدمون ظاهرة التمايز البصري (الضوئي) والحراري والراديو والمغناطيسي ، المشكلة نتيجة عدم تجانس الانعكاس عن سطوح الأرض والماء وطبقة الأوتوسفير والأهداف للأمواج الضوئية والراديو ، وأيضاً الاختلاف في طبائع النفوذ المغناطيسية للأهداف والحقول المغناطيسية الطبيعية .

تُقيم مواصفات انعكاس (انتثار) مختلف الأهداف والأرض (سطح الماء) بما يسمى بالسطح العاكس الفعال ، الذي يشير إلى طاقة الأمواج الكهرطيسية المنعكسة عن الأهداف باتجاه مصدرها . وإذا طبقنا هذا في علم الرادار ، يكون السطح العاكس الفعال للهدف هو مساحة المقطع العرضي المكافئ له ، التي كأنها تقع في نقطة انتشار الهدف ، والتي تعكس (تبعثر) طاقة الأمواج الراديوية الواردة عليها ، مشكلة في مستقبل محطة الرادار كثافة تيار استطاعة كما لو أنها انعكست عن الهدف ذاته . يستخدم مفهوم السطح العاكس الفعال بشكل واسع في المراقبة الرادارية وفي الحرب الألكترونية وفي البصريات وفي الفيزياء الذرية . وتتعلق قيمته بالمواصفات الانعكاسية للهدف (أبعاده ، شكله ، المادة المصنوع منها) وبطبيعة توضع وبطول واستقطاب الأمواج المرسلة من محطة الرادار .

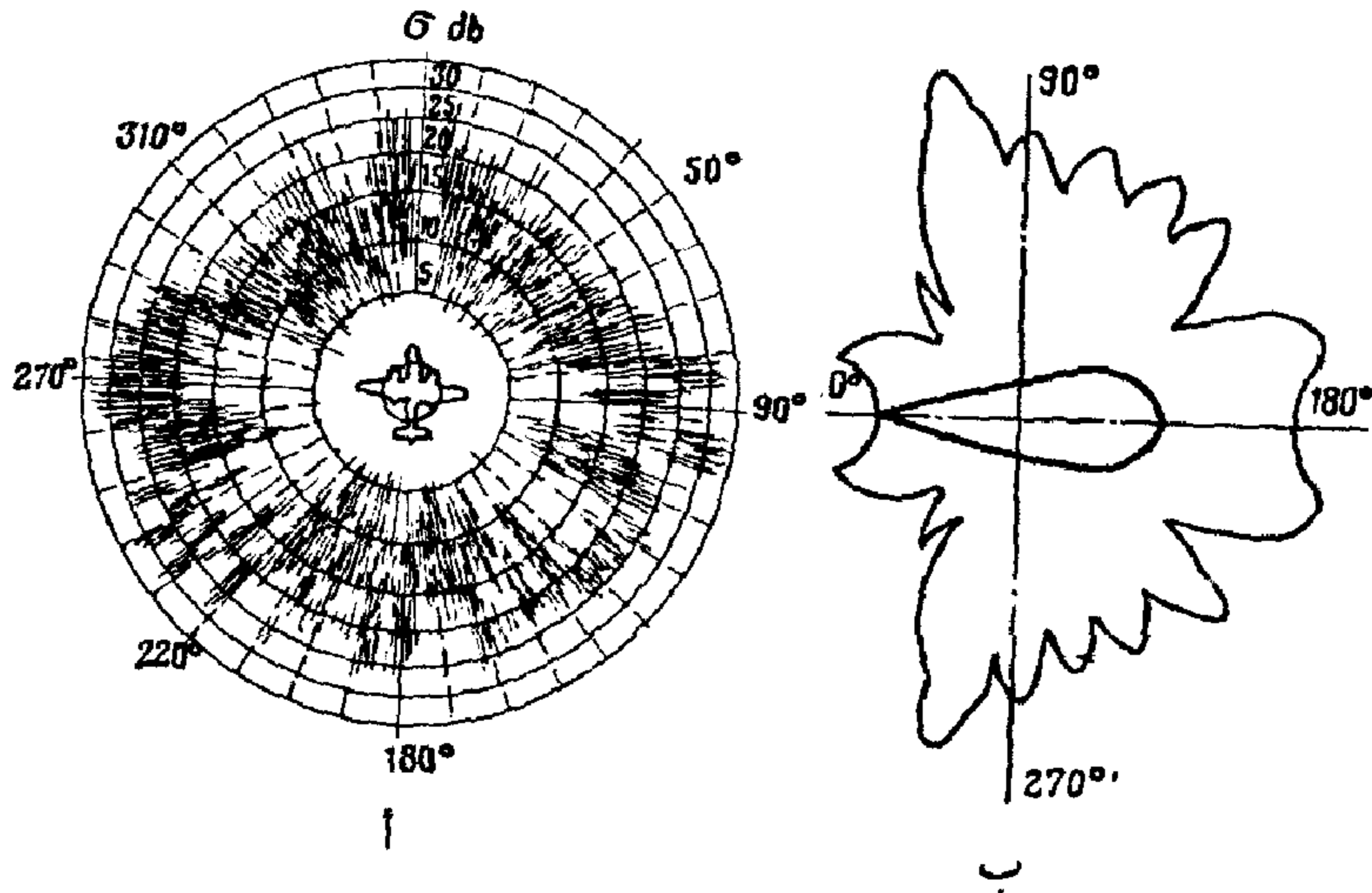
وربما ، يعبر عن السطح العاكس للهدف (σ_0) بنسبة كثافة استطاعة (Π_{Ref}) الإشارة المنعكسة المتولدة عنه في موقع توضع هوائي محطة الرادار إلى كثافة تيار استطاعة الموجة الكهرطيسية الواردة إليه (Π_{Res}) . وعند الانتشار النفوذي لطاقة الأمواج الراديوية في الهدف ، عندما يكون اعوجاج شكله يساوي قياسياً طول الأمواج الواردة λ_0 أو أكبر منه بقليل . يعطي السطح العاكس الفعال بالمعادلة :

$$\sigma_{\Delta} = 4\pi.R^2.\Pi_{Ref}./\Pi_{Res}.$$

حيث هنا : R - المسافة بين الجسم العاكس وهوائي محطة الرادار .

يمتلك السطح الشديد الاستواء ، ذي السطح الناقل المثالي مخطط إشعاع ضيق للأمواج المنعكسة . ويتركز الجزء الأعظمي من طاقة الموجة المنعكسة في الوريقة الرئيسة لمخطط الإشعاع الإحداثي للهوائي ، التي ينقص عرضها كلما كبرت أبعاد السطح العاكس وقصر طول الموجة الواردة . فإذا تم تسليط إشعاع مباشر ، فإن الجزء الأساسي من طاقة الموجة المنعكسة تعود إلى مصدر الإشعاع . وعندما تكون زوايا الورود اقل من 90° ، يعود إلى محطة الرادار جزء من الطاقة المنعكسة عبر الوريقات الجانبية لمخطط إشعاع الهوائي .

يمكن النظر إلى الأهداف المعقدة الشكل (الطائرات ، السفن ، الدبابات) كمجموع أعداد كبيرة من العناصر ، التي تعكس الأمواج الكهرومغناطيسية الواردة في اتجاهات مختلفة . وتحدد محصلة مطال الإشارة المنعكسة بالأطوار النسبية وبمطالات إشعاع العواكس المنفردة وتخضع للتقلب . وطبيعة تقلب الإشارة الحاصلة تتعلق إلى حد بعيد بسرعة واتجاه حركة الهدف وحتى لبعض أجزائه بالنسبة لمحطة الرادار . كما تخضع أطوار الإشارات ، المنعكسة عن الأهداف المعقدة الشكل للتبدلات . وبمجرى انعكاس الأمواج الكهرومغناطيسية عن مختلف الأهداف ، عادة ما يتم إزالة استقطاب الإشارات . وتتعلق درجة هذه الإزالة بشكل استقطاب الموجة الواردة وبخواص الهدف الخاضع للإشعاع . فعناصر الهدف المعقد الشكل المختلفة لا تؤثر على استقطاب الإشارة الواردة بنفس الشكل .



الشكل (26) - انعكاس الأمواج الراديوية .

أ - عن الطائرة ؛ ب - عن رأس الصاروخ (طول الأمواج 10 سم) .

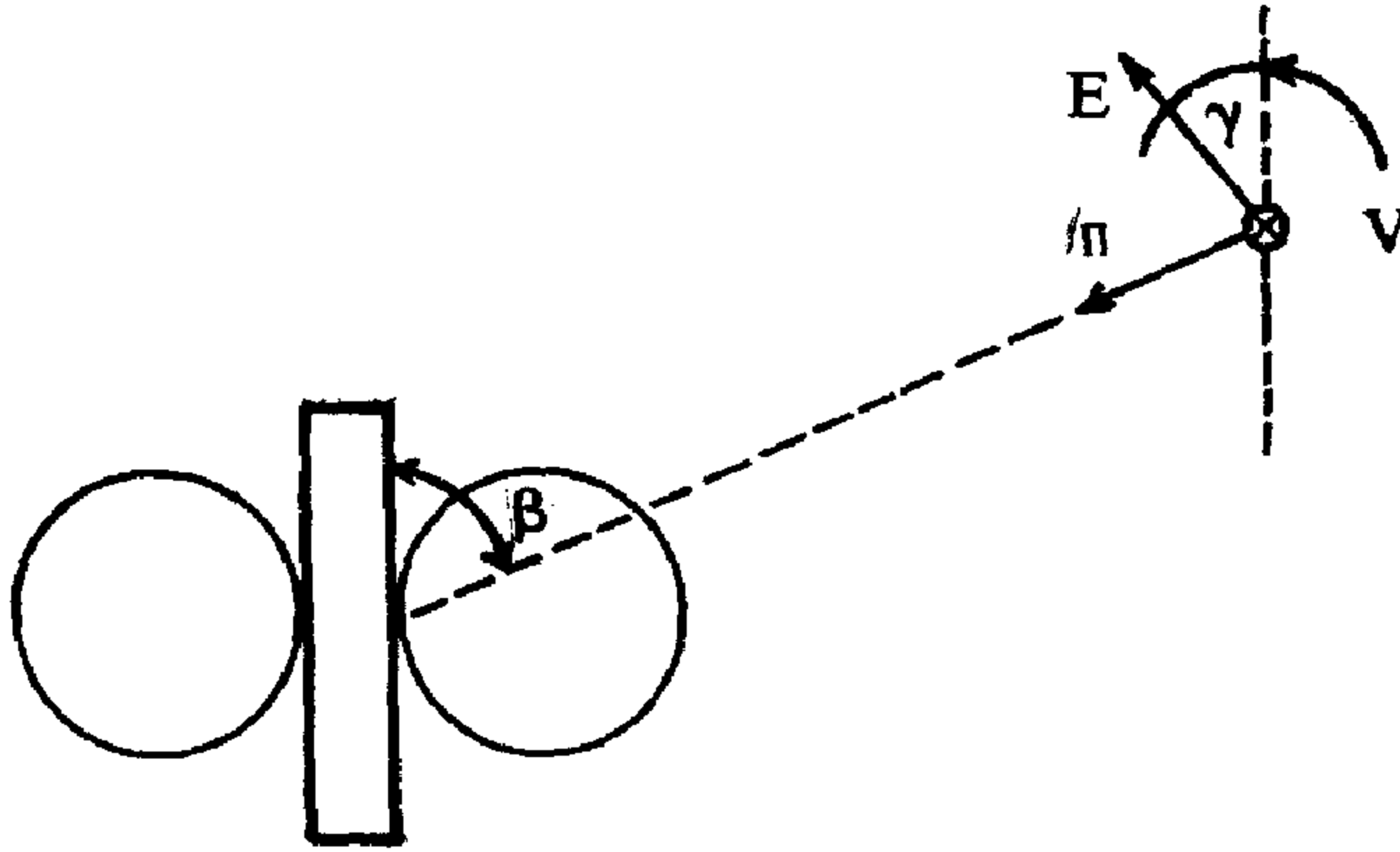
تحدد مخططات الانعكاس الاحداثي (البياني) للأهداف الحقيقية ، التي تشير إلى علاقة كثافة الانعكاس بزاوية ورود الأمواج ، بأشكال هذه الأهداف وتموضعها بالنسبة للمحطة . وعادة ما تكون هذه المخططات متعددة الوريقات (انظر الشكل 26) .

عملياً ، يستخدمون القيمة المتوسطة للسطح العاكس الفعال (6mid) . نورد هنا القيم الوسطى للسطوح العاكسة الفعالة لمختلف الأهداف (م²) عندما يكون طول الموجة 3سم :

عربة أو دبابة	7-30
قذيفة مدفعية عيار 75 سم	0,01
حواصة	0,5-1,0
رأس صاروخ بالستيكي نموذج (ميتهمان - 2)	0,003
طائرة مقاتلة مطاردة تكتيكية	
فانتوم (F-4)	5-7
ايغل (F-15)	3
فالكون (F-16)	1,3
زورق	50-100
طراد	10000-14000
صاروخ مجنح	0,3-0,8
عواصة بحرية	1,0
غواصة طافية	100-140
عواكس دبلوية (مجموعة)	10-20
صواريخ ضد السفن نموذج (توماغافك) بخطوط سير تقارب الـ 45°	0,015
قاذفة استراتيجية	
نموذج B-52	100
B-1	0 1
B-1	1 0
سفينة حمولة من 2000 حتى 3000 طن	2000-5000
سفن كبيرة (ناقلات نفط كبيرة)	10000-100000
سفينة كسح	700-750
إنسان	0,08

ثانياً - العواكس الديبولية الراديوية .

إن العواكس الديبولية الراديوية عبارة عن هزازات سلبية ، مصنعة من ورق معدن (انظر الشكل 27) أو من كريات زجاجية معدنة أو وريقات من الألمنيوم المفضض أو كريات من النايلون مطلية بالفضة وغير ذلك . تختار أطوالها وسماكتها بذلك الشكل ، الذي يؤمن فيه أكبر انعكاس ممكن للأمواج الكهرطيسية عنها بأقل حجم ممكن . تتميز العواكس الديبولية الراديوية ذات الطول القريب من نصف أطوال أمواج المحطات المستهدفة ، والتي يلاحظ فيها انعكاس طيني بمساحة سطح عاكس فعال أعظمية (انظر الشكل 28) . وللحصول على تيار طيني في الديبول ، يقصرون من طوله ليصبح أقصر قليلاً من نصف طول الموجة الراديوية . ويتعلق مقدار التقصير

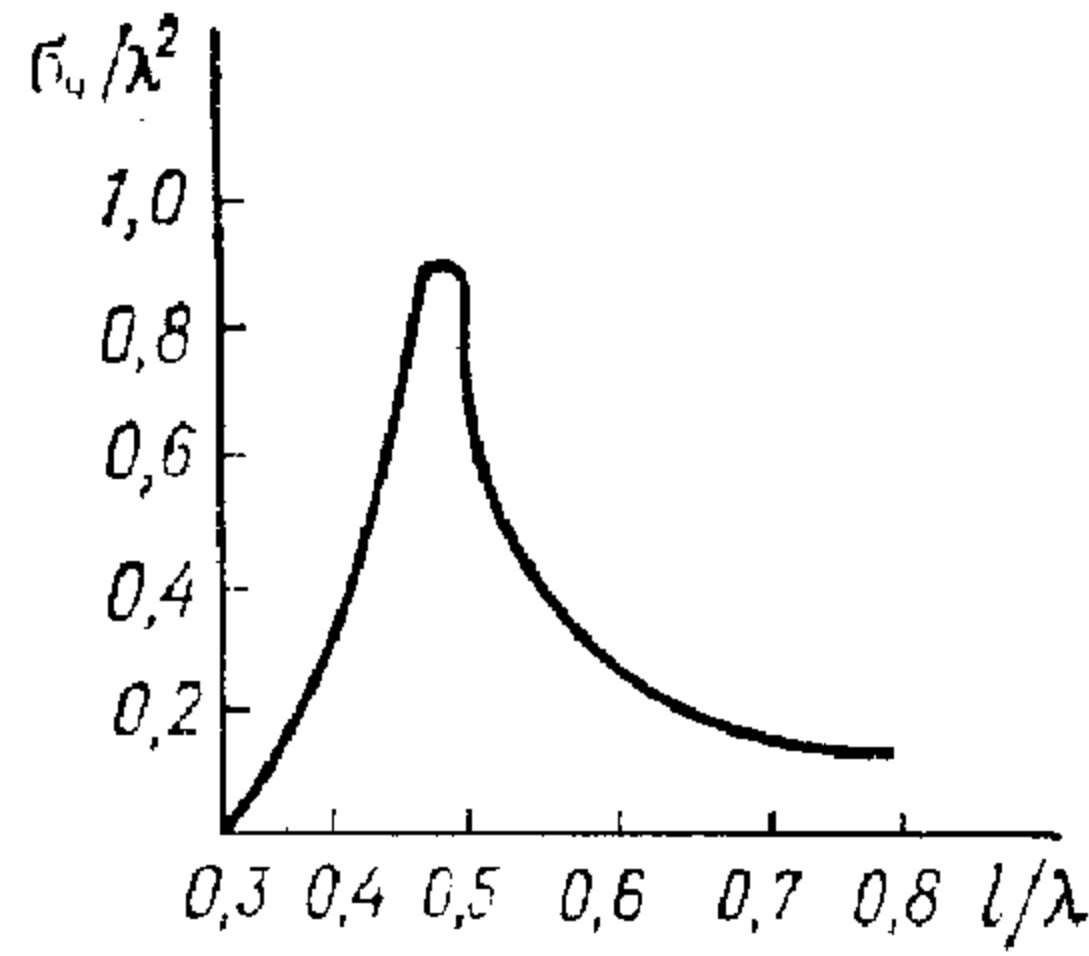


الشكل (27)

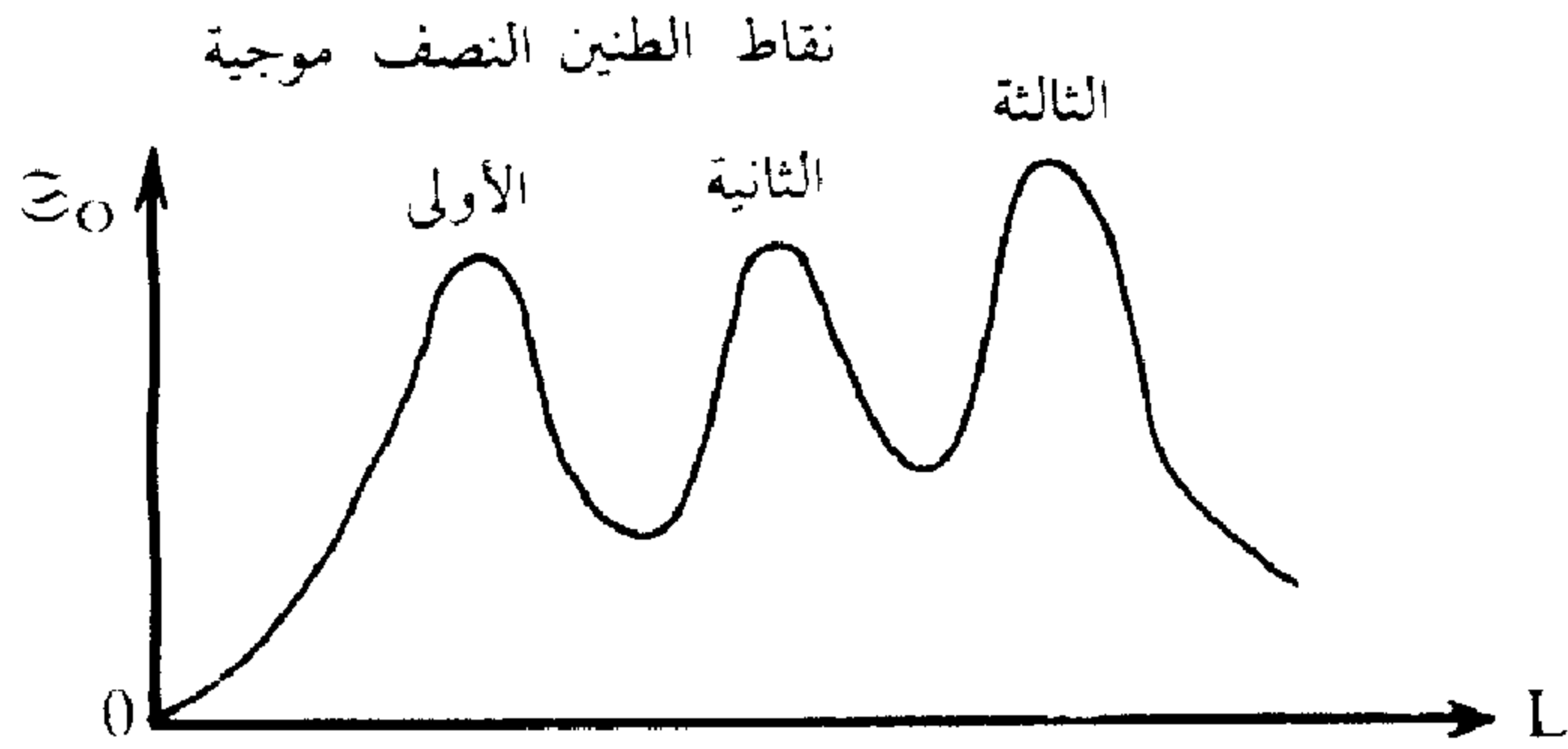
عاكس ديپولي راديوي نصف موجي .

n - اتجاه تيارات استطاعة الأمواج الراديوية الواردة ؛ E - توتر الحقل الكهربائي ؛ v - توتر الحقل المغناطيسي ؛
 γ - زاوية استقطاب الموجة الراديوية ؛ β - زاوية سقوط الموجة الراديوية .

بأبعاد مقاطع العاكس الديبولي الراديوي . وبما أنه لإنقاص وزن وحجم الحزمة ، يجب الحد ما يمكن من سماكة العاكس الراديوي الديبولي ، فيصبح إنقاص الطول محدوداً . أما أبعاد مقاطع العاكس الديبولي الراديوي ، المختارة انطلاقاً من شرط تأمين مساحة سطح عاكس فعال أعظمية فلا تتجاوز عدة أعشار وأحياناً أجزاء مئوية من المليمتر . وعملياً تساوي أطوال العواكس الديبولية الراديوية $0.47 \lambda \text{ Rad} = L_{RD}$. وعند زيادة طول العاكس الديبولي الراديوي ، تتغير مساحة سطحه العاكس الفعال تغييراً مضطرباً (موجياً) وتكون أعظمية في المسافات التي تساوي $\lambda/2$ تقريباً وتتزايد حتى نقطة الطنين الأخرى (انظر الشكل 29) . لكن السطح العاكس الفعال يتزايد بدرجة أقل من زيادة طول الشريط ، الذي يتشكل منه العاكس الديبولي . تسمح العواكس الديبولية الراديوية الطويلة زيادة عرض المجال الإمراري للتشويش الراديوي السلبي .



الشكل (28) - علاقة السطح العاكس الفعال بأطوال العواكس الديبولية الراديوية والأمواج الراديوية .



الشكل (29)

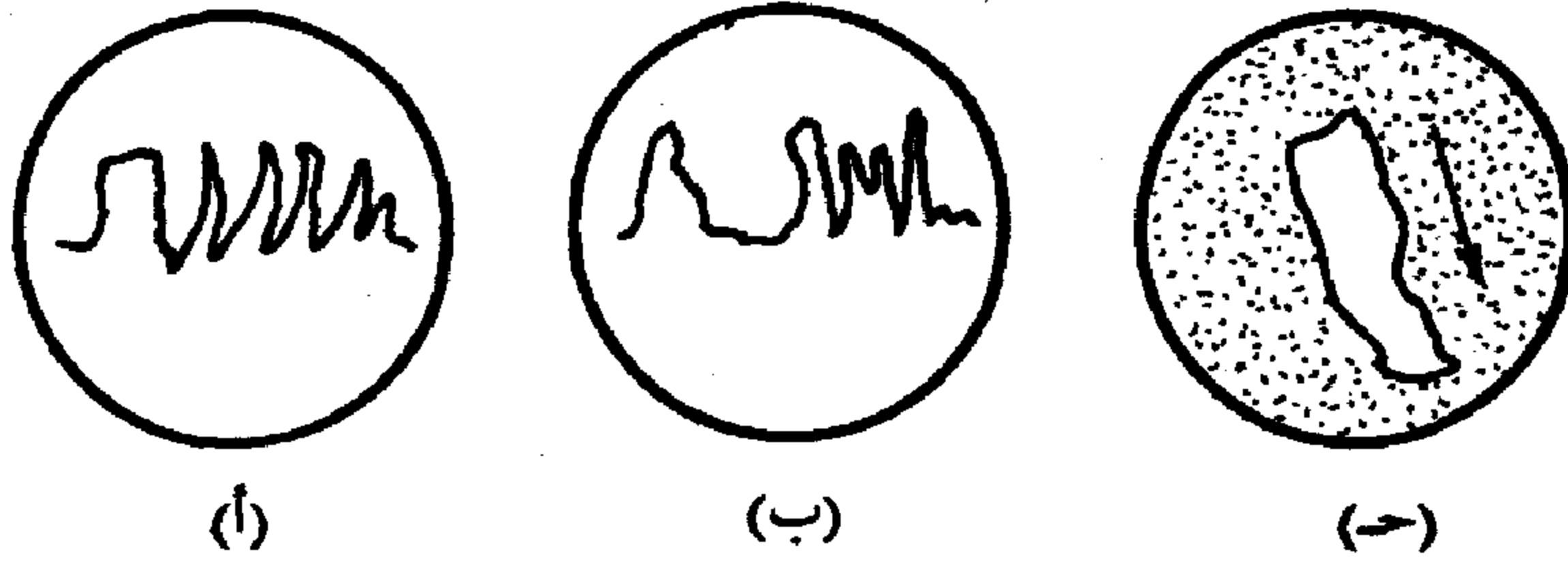
علاقة القيمة الوسطية للسطح العاكس الفعال للعاكس الراديوي بزيادة طوله .

تنتج الولايات المتحدة الأمريكية أسرطة طويلة ، مصنعة من شرائح معدنية أو معدنة . تستخدم العواكس الديبولية الطويلة بشكل رئيس لتشكيل تشويش ضد محطات الرادار ، العاملة ضمن جزء الأمواج الطويلة من المجال الديسمتري وعلى المجال المتري للأمواج الراديوية . تزيد فاعلية التشويش السلبي عند استخدام عواكس ديبولية راديوية على شكل نوابض ، التي تشكل انعكاساتها غيمة على شكل عنكبوت ذي أسرطة عديدة .

وإثناء عملية تشكيل تشويش سلبي ضد محطات الرادار بواسطة الطائرات ، الحوامات ، السفن أو الصواريخ ، يتم إسقاط كمية كبيرة من العواكس الديبولية الراديوية في طبقة الأوتوموسفير ، التي تتطاير وتنتشر بفعل تيارات الهواء التوربينية الشريطية ، مشكلة من جراء ذلك ما يسمى بالغيمة الديبولية . وبعد زمن ما من لحظة الإسقاط ، وعندما يخف تأثير تيارات نفث الطائرة ، تتابع العواكس الديبولية الراديوية الانتشار بتأثير الحركة الإعصارية الصادرة عن مقاطع معينة من طبقة الأوتوموسفير ، ونتيجة لذلك تزيد أبعاد الغيمة . أما المركز الهندسي للغيمة فيتزاح تحت تأثير الرياح عن نقطة الإسقاط باتجاه الأسفل . تتعلق سرعة هذه الحركة بوزن وأبعاد وشكل العواكس الديبولية الراديوية وبكثافة وحالة طبقة الأوتوموسفير . وتتراوح السرعة الوسطى لانخفاض العواكس الرقيقة ، عندما تكون طبقة الأوتوموسفير هادئة ، بين (60 إلى 180) م / دقيقة على الارتفاعات العالية ، ومن (25 حتى 70) م / دقيقة على الارتفاعات المنخفضة . أما في المستوى الأفقي ، فتتحرك العواكس الديبولية الراديوية بسرعة الرياح .

تنتشر العواكس الديبولية الراديوية المسقطة من الطائرة ، في الحالات الغالبة ، في المستوى العمودي بسرعة أكبر من سرعة انتشارها في المستوى الأفقي ، ولهذا تُنمط الغيمة أفقياً وباتجاه حركة الرياح . وأحياناً ، تستطيع الحركة إلى الأعلى ، إذا أثرت عليها تيارات هواء ناهضة ، أن تصبح كأنها عديمة الوزن وتشكل تشويشاً سلبياً يستمر ساعات عدة .

يسمح التشويش السلبي ، الذي تشكله غيوم العواكس الديبولية إخفاء أية معدات عسكرية عن الكشف الراداري . وعند إسقاط كمية كبيرة من العواكس الديبولية ، يتشكل على شاشة جهاز عرض محطة الرادار قطاع مضيء ، ممطوط باتجاه حركة الرياح ، يمويه العلامات الحقيقية للأهداف (انظر الشكل 30) . إلى جانب ذلك ، يمكن تشكيل أهداف كاذبة في ظروف معينة بواسطة العواكس الديبولية الراديوية ، الأمر الذي يجعل عمال محطات الرادار يصرفون وقتاً إضافياً على تحليل العلامات الظاهرة على شاشاتها لتمييز الأهداف الحقيقية عن الكاذبة الكثيرة العدد .



الانعكاسات عن الديبولات .

الشكل (30)

شكل التشويش السليبي على شاشة محطات الرادار .

أ - الإشارات والتشويش الراديوي في لحظة إسقاط العواكس الديبولية الراديوية (لا نلاحظ علامات الطائرات بسبب التشويش) ، ب - بعد بعض الوقت من الإسقاط (نلاحظ علامات الطائرات) ؛ ج - قطاع التشويش الراديوي السليبي .

تكون حركة العواكس الديبولية الراديوية في الفضاء عشوائية ، نظراً للتأثير الايروديناميكي المختلف عليها والتأثير التوربيني الشريطي لطبقة الأوتوموسفير أيضاً . فبعضها سيهبط في الاتجاه العمودي ، وآخر سيطير في الاتجاه الأفقي وثالثة في اتجاهات بين هذا وذاك . ولهذا سيتغير مطال الإشارة المنعكسة عن عواكس معينة وعن الغيوم التي تشكلها بعضها ، حسب قانون صديقي . والإشارة المنعكسة الناتجة عن مجموعة العواكس سوف تمتلك طيفاً ترددياً أعرض ، بالمقارنة مع طيف الإشارة ، المنعكسة عن عواكس ديبولية منفردة . ويؤدي زيادة عرض طيف الإشارة إلى ظهور مركبات دوبلرية ، تتعلق بسرعة الرياح ، وحركة طبقة الأوتوموسفير التوربينية الشريطية واختلاف سرعات حركتها ويتردد دوران العواكس الديبولية الراديوية . وبما أن المواصفات الميتروولوجية لطبقة الأوتوموسفير تتغير حسب الارتفاع ، فإن عرض طيف الإشارات ، المنعكسة عن غيمة العواكس الديبولية الراديوية لا يبقى ثابتاً . ونظراً لهذه الأسباب أيضاً ، يختلف طيف الإشارة ، المنعكسة عن غيمة العواكس الديبولية الراديوية عن طيف الإشارات الواردة إليها بقيمة تساوي الانزياح الدوبلري الترددي ، الناتج عن حركة الغيمة بالنسبة لمحطة الرادار بسرعات مختلفة .

تعكس غيمة العواكس الديبولية الراديوية طاقة الإشارات الواردة باتجاه محطة الرادار المستهدفة ، بعد أن تحملها تعديلاً عشوائياً . ويزيد عرض طيف الإشارات المنعكسة مع زيادة

سرعة حركة الرياح ومستوى حركة الهواء التوربينية الشريطية المؤثرة في طبقة الأوتوموسفير . وعرضه في المجال الديسمتري للأمواج الراديوية لا يزيد عن عدة هيرتزات ، ويزيد عادة بتناسب عكسي مع طول موجة محطة الرادار λ_{Rad} .

تساوي مساحة السطح العاكس الفعال لقيمة ديبولية مؤلفة من $\Pi_{R.D.R}$ عاكس ديبولي ، التي لا يتجاوز أبعادها الحجم الراداري لمحطة الرادار ، حاصل ضرب مساحة السطح العاكس الفعال لأحد هذه العواكس بعددها :

$$\mathcal{E}_O = \Pi_{R.D.R} \cdot \mathcal{E}_{R.D.R};$$

أما مقدار مساحة السطح العاكس الفعال لعاكس ديبولي راديوي نصف موجي ، عندما يكون استقطاب الحقل خطياً وعندما يتطابق محوره مع شعاع توتر الحقل الكهربائي E ، فيصبح أعظماً ويعطى بالمعادلة :

$$\mathcal{E}_{max.} = 0,86 \cdot \lambda_{Rad}^2;$$

إذا كان توجه العاكس الديبولي الراديوي عمودياً على الشعاع E ، عندها تكون مساحة سطحه العاكس الفعال مساوية للصفر $\sigma_{R.D.R}$. أما في الواقع ، تتوجه العواكس الديبولية الراديوية عشوائياً نتيجة تأثير التيارات الهوائية التوربينية لطبقة الأوتوموسفير وغيرها من الخواص الايروديناميكية المختلفة . لهذا ، عند حساب مساحة سطحها العاكس الفعال نأخذ القيمة الوسطى اي :

$$\mathcal{E}_{R.D.R} = \frac{1}{5} \cdot \mathcal{E}_{max.} \cdot 0,17 \lambda_{Rad}^2;$$

ومن هذه المعادلة نرى ، أنه كلما انخفض طول الموجة ، تنخفض مساحة السطح العاكس الفعال للعاكس النصف موجي كثيراً ، الأمر الذي يجبرنا على زيادة عددها في القيمة . وعادة يتم تجميع هذه العواكس على شكل حزم أو توضع في كاسيتات .

إن محطات الرادار ذات التردد العامل الثابت (أو الذي يتغير ضمن مجال $\pm 10\%$) هي الأكثر تأثراً بتشويش العواكس الديبولية الراديوية . وتتم عملية الإغماء المتوازي للوسائط الألكترونية الراديوية ، العاملة على ترددات مختلفة ، باستخدام عواكس ذات أطوال مختلفة . تمتلك العواكس الديبولية الراديوية المصنعة في الغرب الأبعاد التالية : $0,08 \times 1,87$ ، $0,025 \times 1,57$.

0,025×0,96 ؛ 0,012×2,24 أو 0,012×2,8 سم ، أما أشكال مقاطعها فهي إما قائمة الزاوية أو أقل من القائمة (V) وذلك لتأمين المتانة اللازمة . لا تتجاوز سماكة الديبول المصنوع من الألمنيوم 0,01 مم ، أما عرضه وطوله فيتعلقان بقيمة التردد الذي سيشوش عليه . فالترددات التي تزيد عن 3 قيقاهيرتز فيكون حوالي 1 مم وللترددات الأكثر انخفاضاً فيصل هذا العرض إلى 5 مم . تتميز الأشرطة الديبولية الطويلة بسماكة قدرها 0,01 مم ويعرض 6 مم ، أما أطوالها فتتراوح بين عدة أمتار و250م . ولتفادي إعناء العواكس (عدم فاعليتها) نتيجة لتشكيل شحنات الكهرباء الساكنة بسبب احتكاك السطوح اثناء إسقاط حواضن الديبولات ، يطلون العواكس الديبولية الراديوية بطبقة من الشمع . وأحياناً يصنعون العواكس الديبولية من مواد ذات قطبية متنافرة ، الأمر الذي يحول دون تشكيل شحنات كهربائية ساكنة .

يمكننا حساب كمية العواكس الديبولية الراديوية ، الموجودة في الحزمة ، التي تستطيع تقليد هدف بمساحة سطح عاكس فعال قدرها σ_m بالمعادلة التالية :

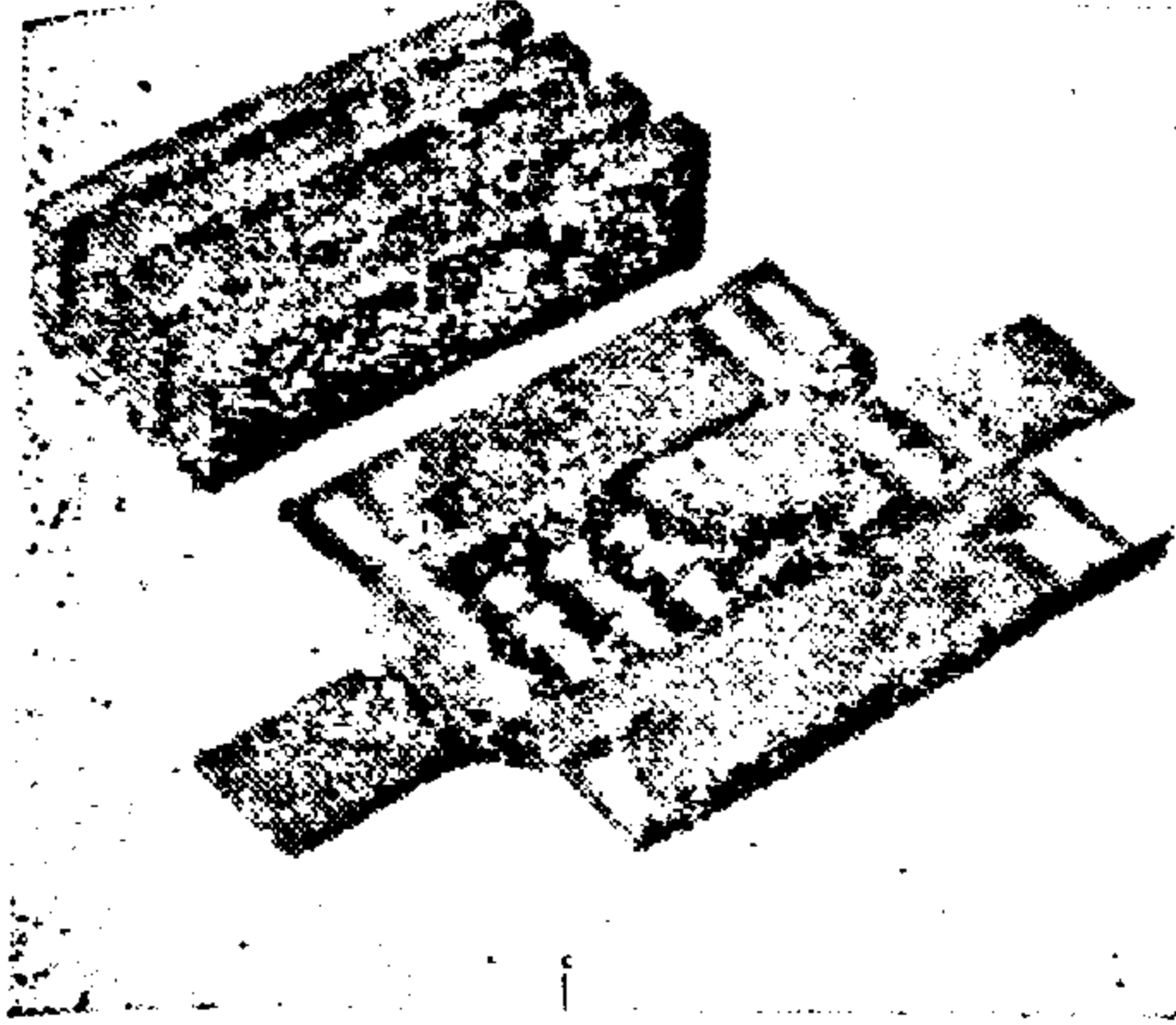
$$\Pi_{R.D.R} = \frac{\sigma_M}{\sigma_{R.D.R.mid.}} = \frac{\sigma_M}{0,17 \lambda_{Radar}^2};$$

وكما هو واضح من المعادلة ، لكي نقلد أهدافاً من نوع طائرة (صاروخ) ، حسب سطوحها العاكسة الفعالة ، على شاشة محطة الرادار ، العاملة على مجال الأمواج الراديوية ، يكفي أن تحتوي الحزمة على عشرة عواكس ديبولية راديوية . أما إذا كانت المحطة تعمل على مجال الأمواج الستيمترية فترتفع كمية العواكس الديبولية اللازمة إلى العشرات أو المئات أو حتى الآلاف . فعلى سبيل المثال ، لتقليد هدف سطحه العاكس الفعال $\sigma_M = 10^2$ م² على طول موجه 10 سم ، من الضروري إسقاط ستة آلاف عاكس ديبولي راديوي $(\Pi_{R.D.R} = 10^5 / 0,17.10^2)$. أما

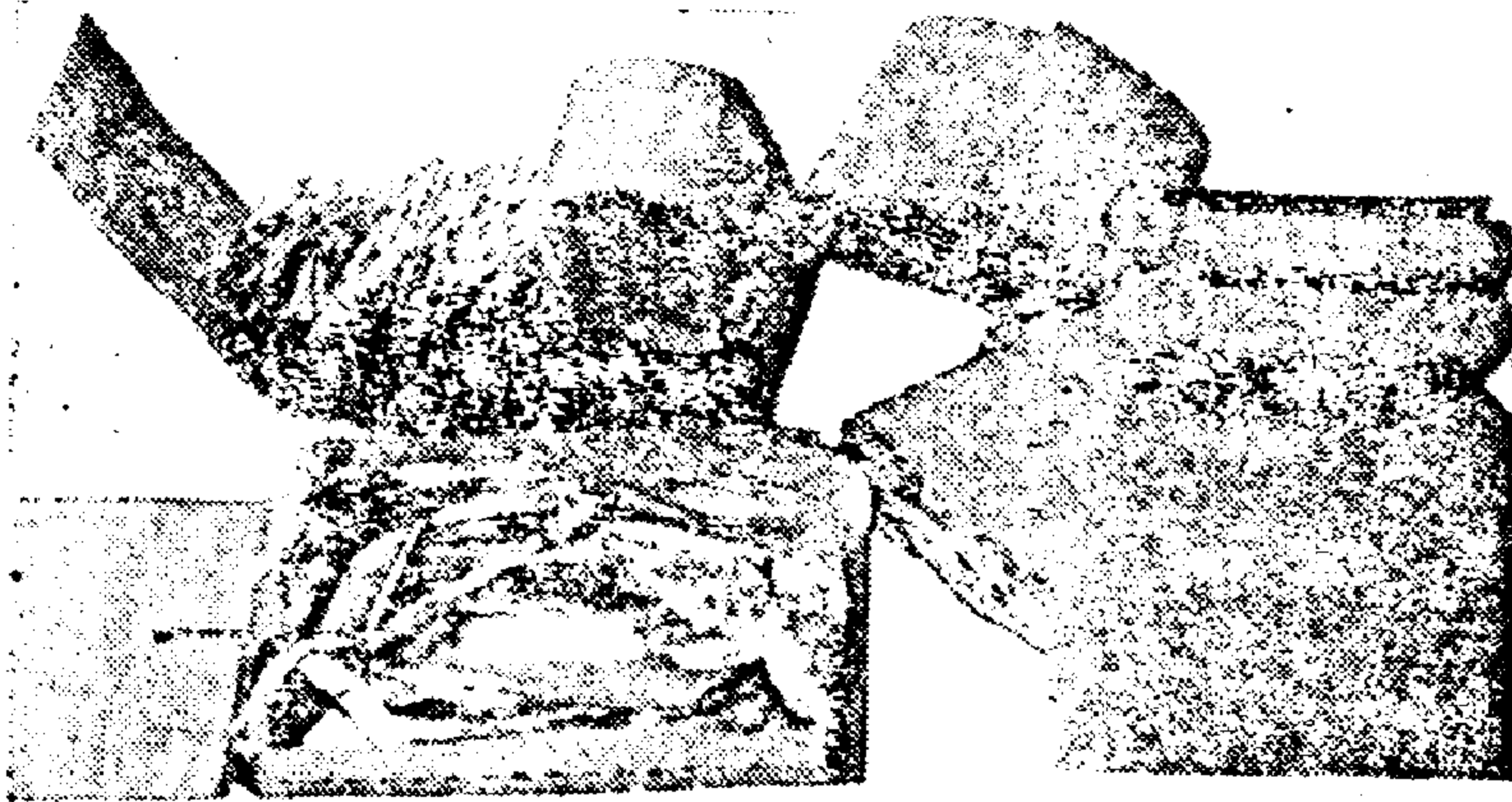
لتقليد نفس الهدف على محطة الرادار ، العاملة على أمواج طولها 0,5 م ، فنحتاج إلى كمية من الديبولات ، لا تزيد عن 235 .

يحتوي أحد نماذج الكاسيتات الأمريكية (الشكل 31 أ) على عدة آلاف من الأشرطة المصنوعة من الألمنيوم المفضض بأطوال 45 ؛ 60 ، 230-290 مم . والكاسيت ذي الوزن 250 غراماً تقريباً ، يستطيع تشكيل تشويش ضد محطات الرادار ، العاملة على أمواج أطوالها 9 ، 22 و 46-58 سم . وكل نوع من أنواع الأشرطة (الشكل 31 ب) ، الموضوعة في الكاسيت ، تشكل هدفاً كاذباً مساحة سطحه العاكس الفعال من (50-100) م² ، الأمر الذي يكفي لتقليد علامة قاذفة استراتيجية على شاشة محطة الرادار . كما تستخدم أيضاً ، أكياساً من أشرطة رقيقة طويلة على شكل نابض . نستطيع لف الخيوط النابضية المصنوعة من ألياف زجاجية ممددة على كرة صغيرة (الشكل 31 ح) . وبعد

الإسقاط تبقى هذه الخيوط فترة طويلة معلقة في الفضاء ، أما الكرة فتسقط إلى الأرض .
وتحت تأثير التيار الهوائي وارتطامات بعضها بالآخر ، تتكسر العواكس الديبولية الراديوية
المسقط من قبل الطائرة (الصاروخ أو القذيفة) وتنتشر وتتوجه في الفضاء بشكل عشوائي . ونتيجة
لذلك ، ينخفض مقدار سطحها العاكس الفعال بتناسب طردي مع عامل ما يسمى بالتشتت (η) ،
الذي يحدد أثر الاعماء والتحطيم الذي يصيب العواكس ($\eta < 1$) .



ج



ب

الشكل (31)

العواكس الراديوية :

أ - الشكل العام للكاسيت نموذج RR-94/AL/SM ؛ ب - عواكس ديبولية مختلفة الأنواع ؛ ج - عواكس
طويلة ملفوفة على نوابض .

ولهذا يضعون في كل كاسيت عدداً من العواكس الديبولية يزيد بمرتين إلى ثلاث مرات عن الكمية اللازمة ، للحصول على المساحة المطلوبة للسطح العاكس الفعال . وبعد حساب عامل العواكس الديبولية الراديوية العاملة ($K_{R.D.R}$) تأخذ معادلة حساب عدد العواكس في الحزمة لتمويه هدف واحد الشكل الآتي :

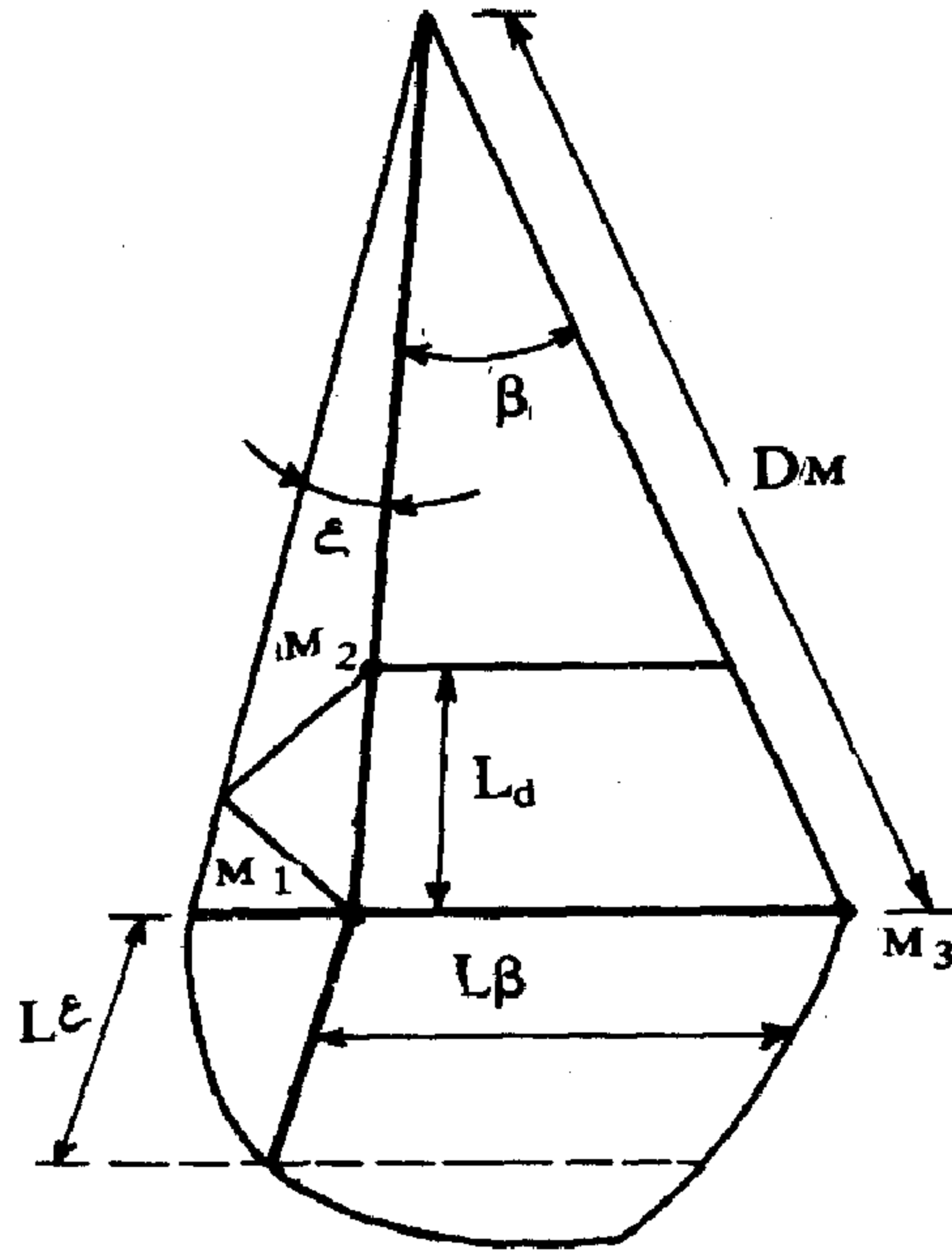
$$N_{R.D.R.} = \frac{S_M}{S_{R.D.R.}} K_{R.D.R.}$$

يضعون في الكاسيت ، لتشكيل تشويش سلبي على عدة ترددات ، عواكس ديبولية راديوية ذات أطوال مختلفة . ولهذا الهدف ، يمكن استخدام عدة نماذج من الكاسيتات ، كل نموذج مخصص لتشكيل تشويش على تردد واحد . ويسمى الكاسيت ذا العواكس المتماثلة الأطوال أحياناً ، بالكاسيت التسديدي بالتردد .

وتتوصل لتمويه الأهداف المتحركة بإسقاطنا عواكس ديبولية راديوية أثناء حركة الأهداف بفواصل زمنية لا تزيد عن القدرة الإمرارية لمحطة الرادار المستهدفة . عادة ، يميزون بين ثلاث قدرات سمحية لمحطة الرادار ، بالمسافة ، بالاتجاه وبالسعة . يُعبر عن القدرة السمحية بالمسافة ، بالبعد بين هدفين (M_1 و M_2) ، مأخوذة على الاتجاه إلى محطة الرادار ، اللذان يلاحظان على شاشة محطة الرادار كهدفين مستقلين (الشكل 32) . ومقدار القدرة السمحية بالمسافة ، يتعلق بعرض الإشارة الرادارية τ ، أما بالاتجاه فبعرض المخطط الإشعاعي الإحداثي للهوائي وبنوع جهاز عرض وبمقياس خط اللمعان بالمسافة والاتجاه . ويمكن التعبير عن القدرة السمحية بالمسافة بالمعادلة التالية :

$$\Delta D = \frac{1}{2} (C.\tau + \Delta D_B);$$

حيث هنا : ΔD_B - تردد قدرة جهاز عرض محطة الرادار الإمرارية .



الشكل (32)

لتوضيح القدرة السطحية لمحطة الرادار ،

يعبر عن القدرة الإمرارية بالاتجاه بالزاوية الأصغرية ، التي خلالها يمكن التمييز بين هدفين يبعدان بعداً واحداً عن محطة الرادار . وتحدد قيمة هذه القدرة بمقدار انفراج مخطط الهوائي الإشعاعي الإحداثي بالاتجاه $\beta_{0,5}$ وبزاوية المكان $\epsilon_{0,5}$ على مستوى نصف الاستطاعة وعن رداءة القدرة الإمرارية بتأثير جهاز العرض بالاتجاه $\Delta\beta_i$ وبزاوية المكان $\Delta\epsilon_i$:

$$\Delta\beta = \beta_{0,5} + \Delta\beta_i; \Delta\epsilon = \epsilon_{0,5} + \Delta\epsilon_i;$$

تُحدّد قيمة المقدرة الإمرارية للحجم النبضي لمحطة الرادار ، ضمن المجال ، الذي تظهر فيه جميع الأهداف على شاشة جهاز العرض كهدف واحد . وتحدد القيمة الخطية للحجم النبضي $V_{i.v}$ بعرض الإشارة وعرض المخطط الإشعاعي الاحداثي لهوائي محطة الرادار $\beta_{0,5} \cdot \epsilon_{0,5}$ (بالراديان) وبعده (D) عن المحطة المستهدفة :

$$V_{i.v} = D^2 \cdot \beta_{0,5} \cdot \epsilon_{0,5} \frac{C \cdot T}{2} ;$$

أما الأبعاد الخطية لكل جهة من هذا الحجم $V_{i.v}$ ، بالمسافة L_d ، بالاتجاه L_β وبزاوية المكان L_ϵ فتعطى بالمعادلات :

$$L_d = \frac{C \cdot T}{2} ; L_\beta = \frac{D \cdot Q_B^0}{57,3} ; L_\epsilon = \frac{D \cdot Q_\epsilon^0}{57,3} ;$$

ويشكل تشويش فعال على محطات الرادار في تلك الحالة ، عندما تسقط في كل حجم نبضي كمية من العواكس الديبولية الراديوية ، التي يكون مستوى طاقة الأمواج الراديوية المنعكسة عنها أكبر من كثافة الانعكاس عن الهدف المراد تمويهه . وتحدد فاعلية تمويه الهدف بمحصلة مساحات السطوح العاكسة الفعالة للعواكس ، الواقعة في الحجم النبضي .

ويمكن تحديد الكمية الوسطى للعواكس الراديوية الديبولية في الحجم النبضي الواقع في طريق طيران الطائرة (مصدر التشويش) بحاصل ضرب عدد الكاسيتات $N_{n.R.D.R.}$ المسقطة من الطائرة بعدد الديبولات المؤثرة عملياً في الكاسيت الواحد $\Delta \beta_{0,5}$ $N_{R.D.R} = K_{TN} \cdot \sigma_M \cdot n_\beta \cdot \Delta \beta_{0,5}$

$$N_{R.D.R.} = N_{n.R.D.R.} \cdot n_\beta \approx \frac{C \cdot T}{2} \cdot \frac{t_{n.R} \cdot n_\beta}{V_{TN}} ;$$

حيث هنا : V_{TN} - سرعة الطائرة - مصدر التشويش .

c - سرعة انتشار الأمواج الكهرومغناطيسية $= 3 \cdot 10^8$ م/ثا .

$t_{n.R}$ - توتر إسقاط كاسيتات العواكس الديبولية الراديوية لتمويه الأهداف .

$$t_{n.R} = \frac{d_n}{V_{TN}} = \frac{C \cdot T}{2 \cdot V_{TN}} ; \text{ حيث هنا : } d_n - \text{المسافة المطلوبة لتمويه طائرة واحدة}$$

بين الكاسيتات بالمتر؛ τ - عرض نبضة محطة الرادار بالميكروثانية) .
وعند طيران الطائرة (حاملة التشويش) باتجاه يتعامد مع نصف قطر الحزمة ، من الضروري الإسقاط على مسافة لا تزيد عن القدرة الإمرارية لمحطة الرادار في المستوى الأفقي . وفي هذه الحالة نحصل على :

$$\beta_{0,5} = \frac{R_{C.\Delta}\beta_{0,5}}{57,3.V_{T.N.}} ;$$

حيث هنا :

R_c - المسافة بين محطة الرادار والطائرة (حاملة التشويش) بالمتر .
 $\Delta.13 0,5$ - عرض شعاع المخطط الإحداثي الإشعاعي لهوائي محطة الرادار بالمستوى الأفقي بالدرجات .

$t_{n.R.}$ - توتر إسقاط الكاسيتات في المستوى الأفقي لمسار الطائرة .
لا يمكن كشف الهدف من بين ظلال التشويش ، إذا كانت استطاعة الاهتزازات الكهرطيسية المنعكسة عن العواكس في الحجم النبضي أكبر بـ K مرة من استطاعة الإشارة المفيدة ، المنعكسة عن الهدف .

$$K = \mathcal{E}_{S.R.}/\mathcal{E}_{M.};$$

تسمى النسبة الأصغرية لاستطاعتي التشويش والإشارة عند مدخل تجهيزات استقبال محطة الرادار (ضمن الجزء الخطي للمجال الإمراري) ، التي يكون احتمال كشف الهدف لا يزيد عن قيمة ما معطاة ، بعامل الإغناء بواسطة التشويش السلبي $K_{TN} = P_{TN}/P_{S.in.min}$.
وبعد أن نحصل على قيمة K_{TN} ، يمكن تحديد الكمية اللازمة من العواكس لتمويه الهدف : $N_{n.R.D.R}$ فإذا افترضنا أن الكاسيتات تسقط في كل حجم نبضي ، فتصبح كمية الكاسيتات اللازمة لتشكيل طيف تشويش سلبي بهدف حماية الطائرات على قسم من مسارها طوله L :

$$N_{n.R.D.R} = \frac{N_{R.v.L}}{0,5.C.T} ;$$

ولكي نخفي مجموعة من الطائرات على مسار طوله 100 كم عن المراقبة الرادارية ، التي تتميز بحجم أصغري طوله 250 متر ، بشرط أن نعتبر أنه يكفي إسقاط كاسيت واحد في كل حجم نبضي $(N_{R.v}=1,0)$ ، من الضروري استخدام 400 كاسيت $(N_{n.R.D.R} = 1.100.10^3/250 = 400)$ ويسمى ذلك الحيز من الفراغ ،

الذي يؤمن فيه نسبة التشويش / الإشارة لإخفاء هدف ما ، بالمنطقة المموهة . وتحدد أبعادها تقريباً بعرض قطاع تشتت العواكس الديبولية الراديوية وبالقدرة السطحية لمحطة الرادار بالمسافة وبالأحداثيات الزاوية ، وأيضاً بالتموضع النسبي لقطاع العواكس الديبولية الراديوية ومحطة الرادار المستهدفة : ويحدد عرض المجال التمويهي الفعال B_{ME} تقريباً بالعلاقة الآتية :

$$B_{M.E.} = D.Q_{0,5} + L_{\exists.n}$$

حيث هنا : $L_{\exists.n}$ - عرض المجال التمويهي ؛
 $Q_{0,5}$ - القدرة السطحية الخطية لمحطة الرادار المستهدفة بالزاوية .

وبما أنه بعد إسقاط الكاسيتات من الطائرة بأجزاء الثانية ، تنخفض سرعة العواكس الديبولية الرادارية حتى الصفر أو حتى سرعة الريح ، فيمكن لمحطات الرادار ، التي تستخدم أثر دوبلر تمييز الطائرة المتحركة خلال غيمة الديبولات ، حتى عندما تكون كثافتها كافية . ويمكن أن نتجنب حدوث ذلك بتشكيل تشويش سلبي وإيجابي ضد محطة الرادار في نفس الوقت . يتميز التشويش السلبي عن غيره بإمكانية تشكيله ضمن مجال ترددي واسع دون الحصول على معلومات مسبقة دقيقة عن مواصفات الوسائط الألكترونية الراديوية المستهدفة . وعند الاستخدام الصحيح لهذا التشويش ، يكون تأثيره فعالاً ضد العديد من الوسائط الألكترونية الفنية في نفس الوقت .

يتم إسقاط كاسيتات العواكس الديبولية الراديوية بواسطة رشاشات خاصة وقنابل جوية وصواريخ أرضية وجوية وقذائف مدفعية أو الغام .

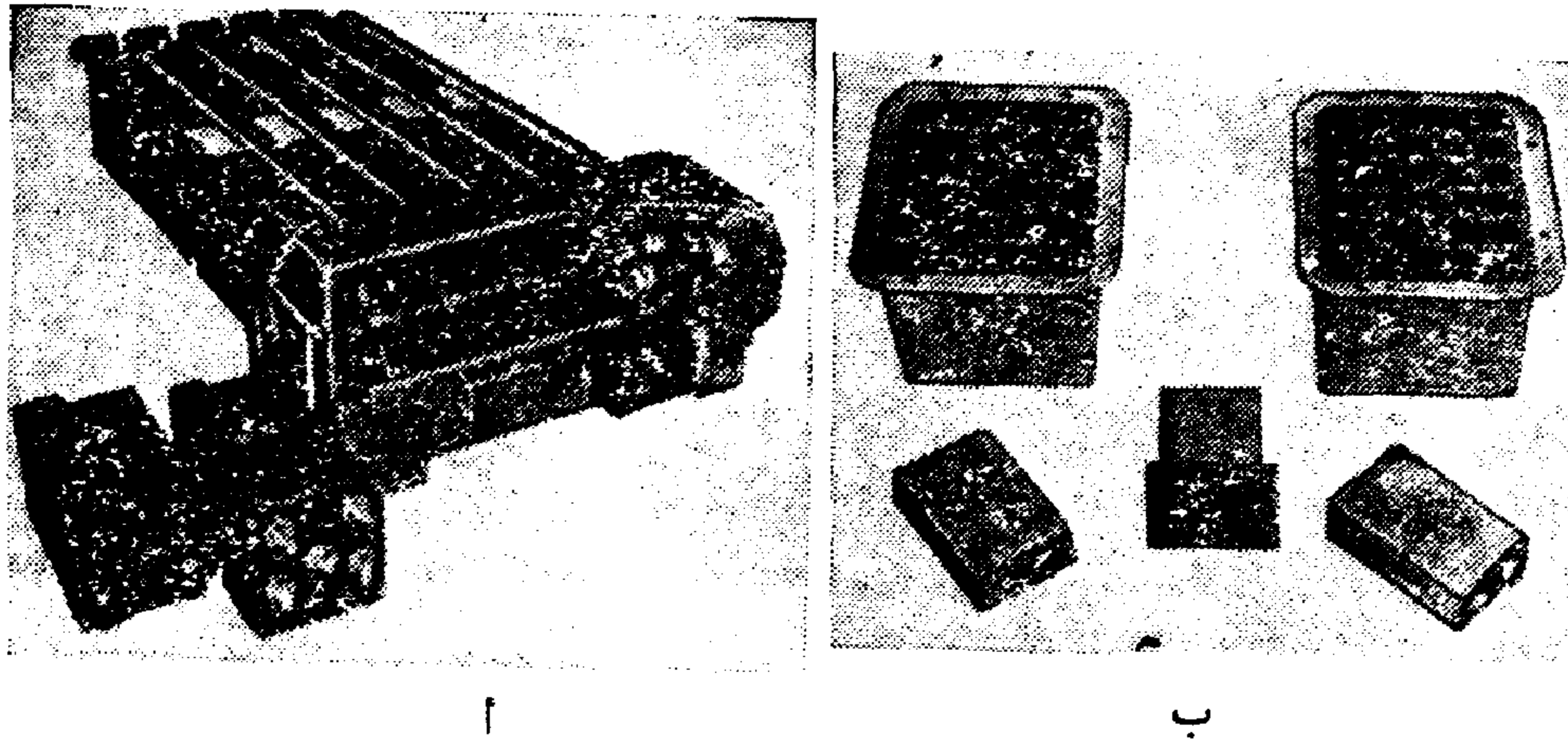
تركب عادة الرشاشات في القطاع الذيلي للطائرة (أو في حاويات معلقة على جسم الطائرة) ويتم التحكم بإسقاطها عن بعد . وترمى الكاسيتات من الرشاشات الخاصة بتوتر يتراوح بين عدة دقائق إلى عدة عشرات منها ، وذلك حسب القدرة الإمرارية لمحطة الرادار . ويرمج هذا التوتر مسبقاً على الأرض ، ولا يمكن تغييره أثناء الطيران إلا ضمن مجالات صغيرة .

في الغرب ، يستخدمون ثلاثة أنواع من هذه القواذف - كهروميكانيكية ، صاروخية ونارية ، تعمل على مبدأ ضغط الهواء .

يتألف الجهاز الكهروميكانيكي من آلية قذف وخمس أقنية ، التي خلالها يتم رمي وسائط الحرب الألكترونية ذات الاستخدام لمرة واحدة (انظر الشكل 33 أ) . تؤمن وحدة التحكم اختيار سرعة الإسقاط اللازمة وتسجيل عدد الكاسيتات المسقطة . وتسمح هذه التجهيزات بإسقاط كاسيتات ديبولية وأهداف كاذبة على الأشعة تحت الحمراء لحرف رؤوس التوجيه الصاروخية الحرارية ومرسلات التشويش ذات الاستخدام لمرة واحدة . يحتوي الرشاش الكهروميكانيكي

نموذج ALE-32 على ستة كاسيتات يتسع كل منها لـ 540 حزمة من العواكس .
 يتم إطلاق كاسيتات التشويش الديبولي من القواذف الصاروخية النارية تحت تأثير الغازات
 الناتجة عن احتراق خليط الاحتراق . ويعتبر النموذج ALE-29A الموضح على الشكل (33 ب)
 من أحد هذه النماذج ، ويتألف من مخازن قضبان تحتوي على عواكس ديبولية راديوية ومن مصائد
 حرارية أو مرسلات تشويش ذات الاستخدام لمرة واحدة ، التي يتم إطلاقها بواسطة صواعق
 تعمل على تيار نبضي . أما التحكم بكمية الكاسيتات المطلقه وبعده الاطلاقات وتواترها فيتم
 عن طريق وحدة مخصصة لهذا الغرض .

أما القواذف (الرشاشات) ، التي تعمل على مبدأ ضغط الغازات فتطلق كاسيتات الديبولات
 من مخزن تحت تأثير الأزوت المضغوط . فعلى سبيل المثال ، يخصص القاذف ALE-28 للتركيب
 على الطائرة F-111 ، ويمتلك مخزن إطلاق ، كل واحد يحتوي على كاسيتين ، يتم التحكم
 بإطلاقها عن طريق تجهيز برجة عن بعد . وتظهر المعلومات عن العواكس الديبولية غير المطلقه
 على لوحة عرض ، على التوازي مع ظهور المعلومات عن الوضع الراداري والإشارات ، المنتجة
 من قبل منظومة الكشف والإنذار عن وصول إشعاع راداري إلى الطائرة . ويتم تشكيل الغيمة
 العاكسة خلال زمن يتراوح بين أجزاء الثانية وعدة ثوان ، وذلك حسب نوع القاذف المستخدم
 لإطلاق العواكس الديبولية الراديوية .



الشكل (33) القواذف الجوية المستخدمة لإطلاق كاسيتات العواكس الديبولية الراديوية ، مصائد تعمل على
 الأشعة تحت الحمراء ومرسلات تشويش ذات استخدام لمرة واحدة .
 أ- قاذف ألكترو- ميكانيكي ALE-27 (إلى اليسار تظهر وحدة التحكم) ؛
 ب- القاذف الصاروخي الناري ALE-29A

تتحرك الطائرات النفاثة الحديثة خلال الزمن اللازم لتبعثر العواكس الديبولية الرادارية مسافة تزيد عن أبعاد الحجم النبضية لمحطات الرادار المستهدفة . لهذا لا تستطيع الطائرة الدفاع عن نفسها بواسطة العواكس ، المقذوفة من قواذفها . وتُحل هذه المهمة بإسقاط عواكس ديبولية رادارية من قبل صواريخ ، تطلق من قواعد إطلاق تحتوي على حتى الـ 20 صاروخ . وبعد إطلاق الكاسيت ، تتوزع العواكس باتجاهات ، الأمام والخلف والأسفل والأعلى على خط مسار الطائرة ، مشكلة غيمة عاكسة ذات سطح عاكس فعال ، مساحتها تتراوح بين (50-100) م² ، وتلاحق هذه الغيمة من قبل محطة الرادار سوية مع الطائرة . ونتيجة لذلك يتم قطع دائرة الملاحقة الأوتوماتيكية للهدف بالمسافة وبالأحداثيات الزاوية وبالسرعة .

تتمكن العواكس الديبولية الراديوية الانتشار عن طريق إدخال حزمها في تيار الهواء بعد قذفها من مخازن الطائرة بواسطة صواعق خاصة . تتوضع الحزم في المخزن بعد ربطها مع بعضها بخيوط ملفوفة على بكرات ، التي يسبب دورانها خروج الحزم من الطائرة . وهنا تنفصل الحزم عن الخيوط وتسقط في التيار الهوائي ، الذي يلامس الطائرة ، وبالنتيجة تتوزع الديبولات مشكلة غيمة عاكسة . وأحياناً تنتشر العواكس الديبولية الراديوية خلال دخان عادم السفينة وذلك لاستخدام قوة رفع الدخان المتصاعد .

يتم إسقاط القنابل الجوية التي تحتوي على عواكس ديبولية راديوية لتشكيل تشويش سلبي من ارتفاعات عالية من الطائرة الموجهة للمجموعة الضاربة أو من طائرة التأمين . تشكل العواكس الديبولية الراديوية المسقطة من القنابل الجوية من على ارتفاع يتراوح بين (3-6) آلاف م ، شاشة بيضاء على جهاز عرض محطة الرادار ، تغطي الطائرات القتالية .

تستخدم العواكس لحماية هدف واحد وللحماية الجماعية للأهداف أيضاً عن الكشف الراداري والتدمير بواسطة الأسلحة ذاتية التوجيه . إن العواكس المسقطة من الطائرات والسفن باتجاه حركة الرياح ، تنساق باتجاه الأهداف المراد حمايتها . كما أنهم يسقطونها باتجاه مسار حركة الأهداف ، المراد حمايتها أيضاً . تشكل الغيوم أو المناطق ذات الأبعاد الكبيرة عند إسقاط أعداد كبيرة من الديبولات حسب برنامج مسبق التقييم مع أخذ اتجاه مسارات الطائرات (السفن) القتالية والظروف الميتورولوجية بعين الاعتبار . تنتشر العواكس الراديوية لتشكيل غيمة ذات الحجم اللازم خلال أجزاء من الثانية بعد الإسقاط ، إذا كانت المحطات المستهدفة تعمل على طول موجة قدره 10 سم ، وخلال عدة ثوان ، إذا كان طول الموجة العاملة 25 سم وأكثر . تتراوح السرعة الوسطى لسقوط العواكس الراديوية من على ارتفاع 5 كم بين (70 و100) م / دقيقة ، ومن على ارتفاع 10 كم بين (140-200) م / دقيقة .

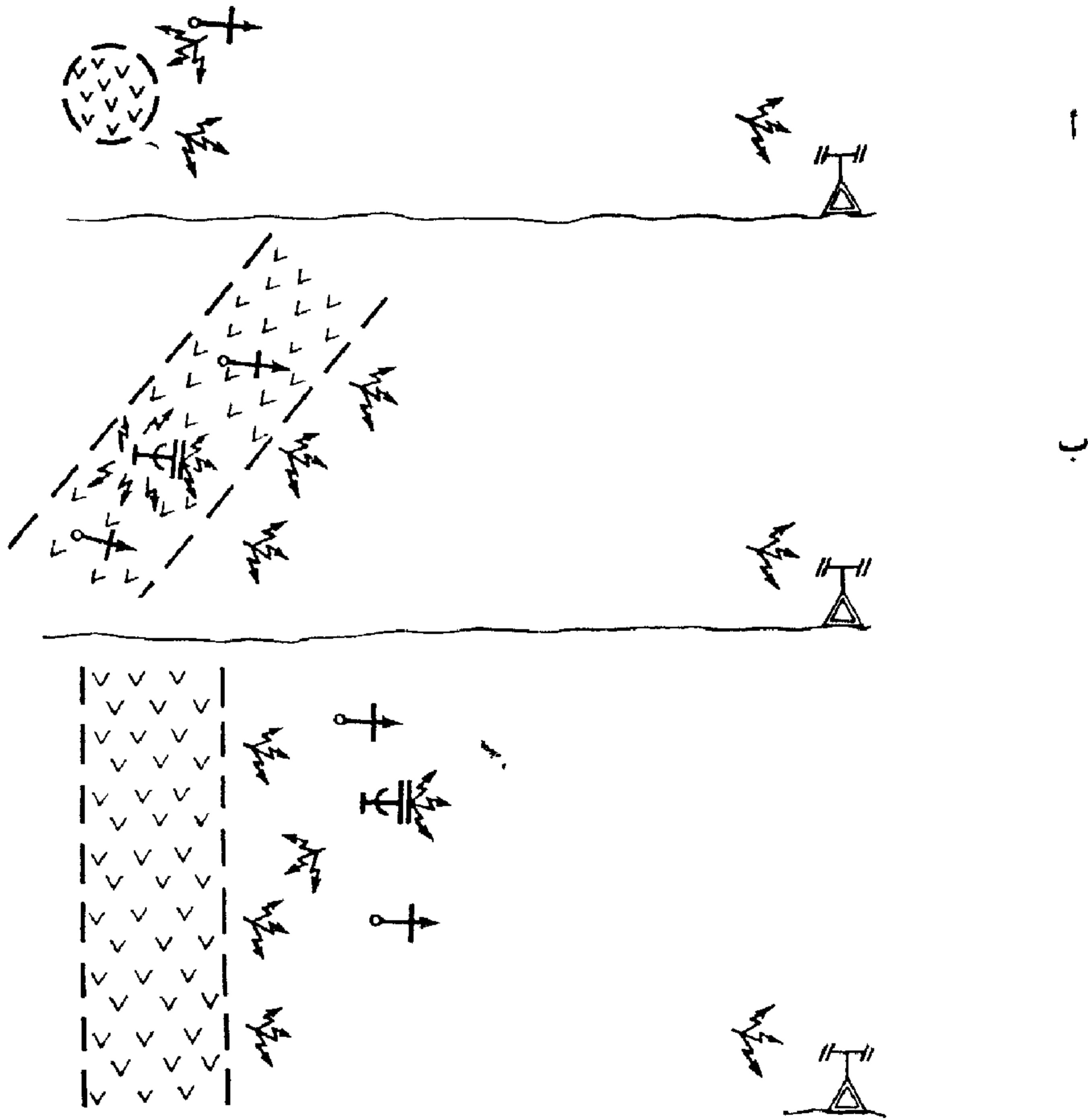
وبما أن العواكس ذات التوجه العمودي تتساقط بسرعة أكبر من تلك ذات التوجه الأفقي ، فإنه خلال بعض الوقت من زمن الإسقاط ، يتشكل في الغيمة حيزان : علوي - ذا استقطاب أفقي غالب وسفلي - ذا استقطاب عمودي غالب . ويُسهل هذا الوضع القدرة على انتخاب الأهداف من بين خلفية ظلال التشويش السلبي للأمواج الراديوية . ويلاحظ في الغيمة حجب الفعل المتبادل بين مختلف العواكس الديبولية الراديوية ، الواقعة على أبعاد $\lambda 10$ أحدها من الآخر في المستوى العمودي على مستوى انتشار الأمواج الراديوية . ونتيجة لذلك تنخفض مساحة السطح العاكس الفعال الكلية للغيمة عن القيمة الحسابية التي نأخذ فيها بعين الاعتبار مجمل كمية العواكس المستخدمة . فعلى سبيل المثال ، عند توفر 100 عاكس تعمل على أمواج طولها 3 سم ، تكون مساحة السطح العاكس الفعال الفعلية أقل بـ 10 مرات ، مما نحصل عليه من المعادلة $0,17\lambda N$ ، حيث هنا : N - عدد العواكس في الغيمة . ولكي نتفادى أثر العزل المتبادل يجب أن تكون الكمية الوسطى للعواكس في الغيمة ، المنتشرة على سطح متعامد مع اتجاه انتشار إشارات محطة الرادار مساحته 0,1 م² ، لا تقل عن 100 لمجال الأمواج بين (0,1-1,0) قيغاهيرتز وحتى 10 آلاف لمجال الأمواج بين (1-10) قيغاهيرتز وحوالي مليون للترددات ، التي تزيد عن 10 قيغاهيرتز .

على السفن ، تستخدم الصواريخ وقذائف المدفعية لإطلاق العواكس الديبولية الراديوية . فعلى السفن الإنكليزية الحديثة ، نجد قواعد إطلاق صواريخ «كوروس» غير موجهة من عيار 102 مم تحتوي على عواكس ديبولية راديوية وأهداف كاذبة ضد الوسائط التي تعمل على الأشعة تحت الحمراء . يحمل كل صاروخ كمية من هذه العواكس والأهداف في قسمه الرئيس وزنها 0,5 كغ .

يستخدم الأسطول البحري الحربي لبريطانيا العظمى منظومة متعددة الشحنات نموذج «بروتيان» ذات كؤوس رمانية ، مخصصة لإسقاط العواكس الديبولية الراديوية من سفن ذات الحمولات الكبيرة . تمتلك كل منظومة أربعة مخازن مشحونة في كل مخزن تسع سبطانات . طول كل رمانة 225 مم ، وقطرها 40 مم . يتم تنفيذ الإطلاق برشقات ، يطلق في كل منها تسع رمانات . وبعد خمس دقائق من الإطلاق ، تتشكل على ارتفاع من (40-60) م غيمة تصل مساحة سطحها العاكس الفعال حتى 300 م² ، تشكل تشويشاً سلبياً ضد محطات الرادار ، ورؤوس توجيه الصواريخ الذاتية ، التي تعمل ضمن مجال ترددي من (5 حتى 20) قيغاهيرتز . يتم إطلاق الصواريخ حسب معطيات وسائط سطح السفينة وتحدد كمية وتواتر إطلاق الرمانات حسب مواصفات السفينة المراد حمايتها .

والعوامل الرئيسة المؤثرة على فاعلية التشويش السلبي للأمواج الراديوية هي : أولاً - مساحة السطح العاكس الفعال لعاكس واحد أو حزمة من العواكس والغيوم والحيزات المشكلة من

قبلها . ثانياً - أساليب انتشار وسرعة سقوط العواكس الديبولية وعامل إعمائها وحركاتها الانتقالية وزمن تشكل الغيمة أو الحيز وتأثير الوسط على فاعليتها (الرياح ، الرطوبة والانكسارات) .
 ثالثاً - الكثافة الحجمية للمواصفات الوزنية والبعدية والاستقطابية للعواكس الديبولية الراديوية في الغيمة (الحيز) . رابعاً - كثافة انعكاس طاقة الأمواج الكهرطيسية وعامل حجب أثر الغيمة (الحيز) . خامساً - الحركة النسبية بين العواكس الديبولية والأهداف التي تحميها . لا تسمح لنا الوفرة (الغزارة) والطبيعة العشوائية لتغير هذه العوامل ، حساب الفاعلية المنتظرة للتشويش السلبي بشكل مسبق ، والتي تحدد عملياً أثناء الاختبارات الحقيقية والتجارب التي تجري في أنابيب إيروديناميكية .



الشكل (34) طرق إنارة العواكس الراديوية من قبل التشويش الراديوي الإيجابي .
 أ - بواسطة طائرة مقاتلة ؛ ب - بواسطة طائرة حرب إلكترونية تقع في حيز العواكس الراديوية ؛ ج - بواسطة طائرة حرب إلكترونية تقع خارج الحيز .

ويمكننا التوصل إلى إعفاء الوسائط الألكترونية الراديوية بوثوقية أكبر ، عندما نشكل تشويشاً إيجابياً وسلبياً وكذلك بإنارة الغيوم ، التي تشكلها العواكس الديبولية الراديوية بواسطة مرسلات تشويش إيجابي . يتم تأمين إنارة غيوم ، ستائر أو أشرطة العواكس الديبولية الراديوية للحماية الفردية أو الجماعية للطائرات وللسفن وللصواريخ ، بواسطة طاقة التشويش الإيجابي . وهناك عدة طرق ممكنة لإنارة العواكس الديبولية . ففي الطريقة الأولى (الشكل 34أ) تشع الطائرة ، التي تقوم بإسقاط العواكس ، غيومَ العواكس المشكلة بواسطة مرسل تشويش إيجابي ، الذي يوجه هوائيه لا باتجاه محطة الرادار المستهدفة ، بل باتجاه الغيوم . في هذه الحالة ، ينعكس التشويش الإيجابي عن الغيوم وتقوم بالتأثير الإعمائي على محطات الرادار ، في الوقت ، الذي تكون فيه طاقة إشارات محطات الرادار ، المنعكسة عن العواكس تؤثر عليها أيضاً . وبما أن سرعة حركة الأهداف الكاذبة ، المشكلة من قبل العواكس ، تختلف عن سرعة الأهداف الحقيقية ، فإن عامل محطة الرادار يستطيع التمييز بينها . ونظراً لذلك ، تعتبر هذه الطريقة ، أكثر فاعلية ضد منظومات الكشف والملاحقة المؤتمتة التي تدخل في تركيب محطات الرادار ، وضد رؤوس التوجيه الذاتي للصواريخ أيضاً . وفي هذه الطريقة يمكن استخدام التشويش الإيجابي الضجيجي والنبضي . أما الطريقة الثانية (الشكل 34 ب) فتتخصص في تسليط التشويش الإيجابي على أشرطة العواكس الديبولية الراديوية من النوع المعاد إرساله بتعديل على التردد الدوبلري لتغطية المجالات الترددية لمحطات الرادار ، ذات الإرسال النبضي - الدوبلري أو المستمر . عند ذلك ، تتشكل عدة انعكاسات ذات ترددات دوبلرية مختلفة ، التي تستطيع تمويه الهدف بأمانة . والطريقة الثالثة (الشكل 34 ح) تنحصر في إنارة التشويش الإيجابي لأشرطة العواكس الديبولية الراديوية بزوايا تنحرف بمقدار 180 درجة عن اتجاه حركة الطائرة (السفينة) المحمية .

ثالثاً - العواكس الراديوية الزاوية والعدسية :

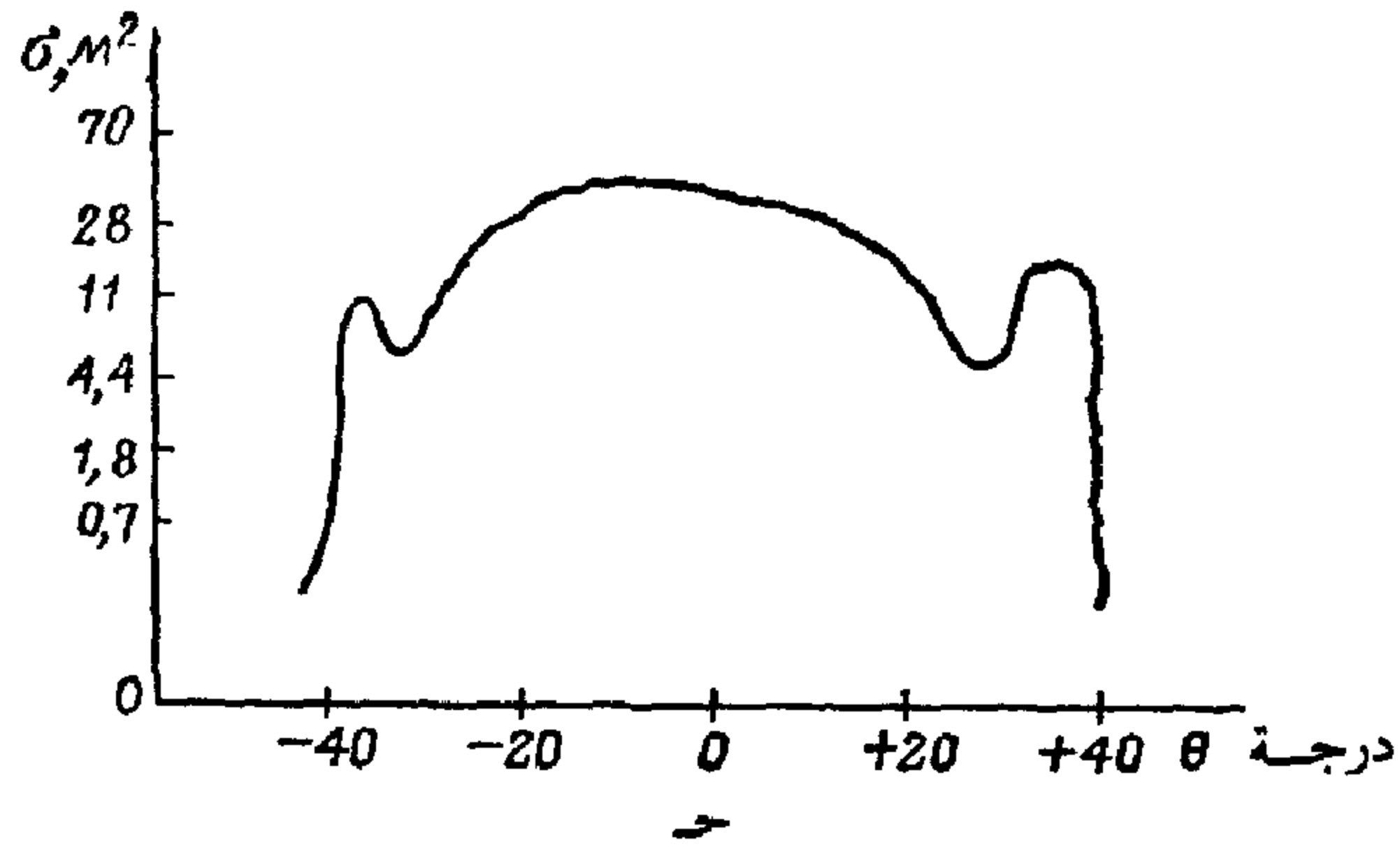
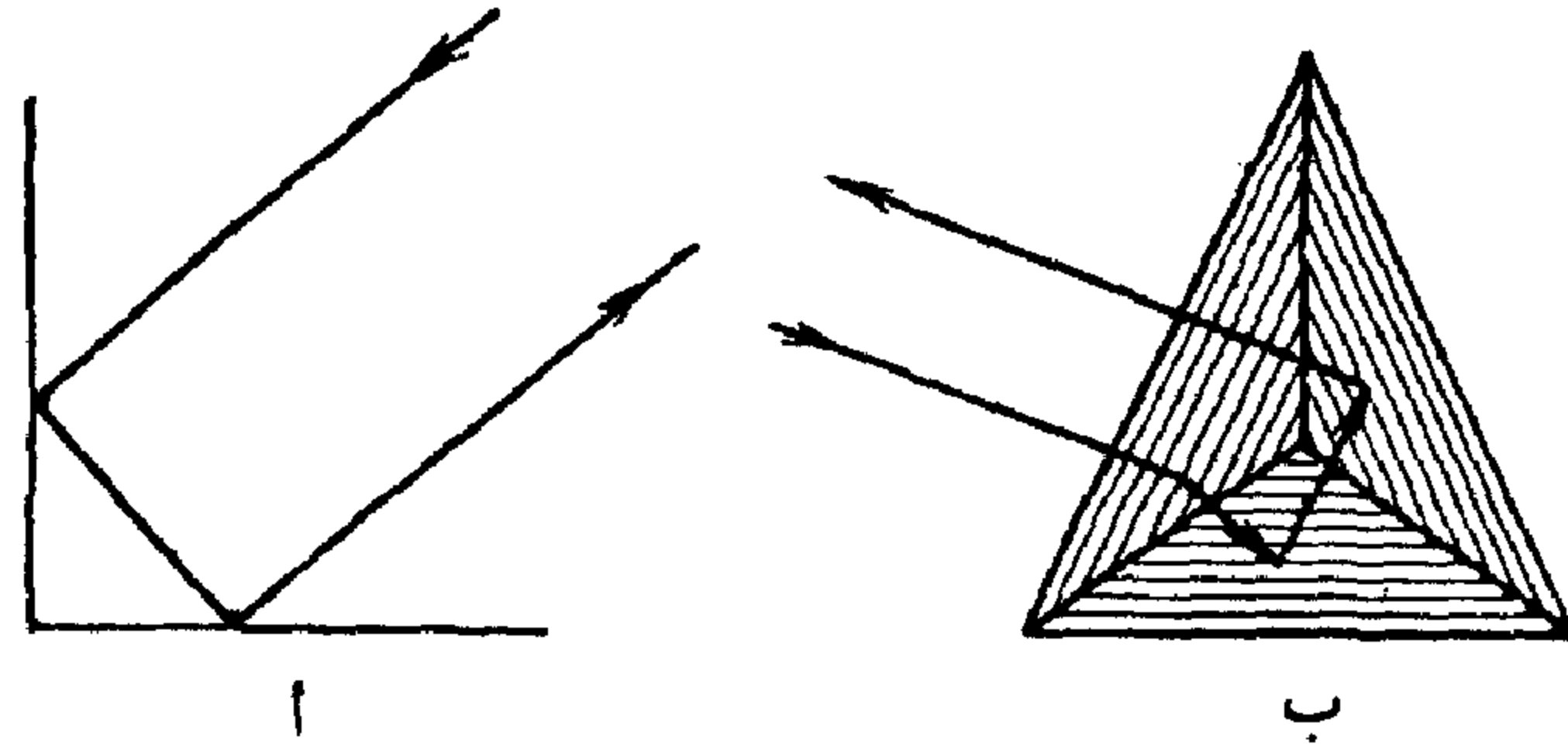
يتألف العاكس الزاوي من سطوح متعامدة موصولة مع بعضها . والميزة الهامة للعواكس الزاوية هي أنها تعكس الجزء الأكبر من طاقة التردد العالي الواردة إليها من أي اتجاه كان ، بشرط أن ينحصر ضمن زاويتها الداخلية ، في اتجاه محطة الرادار المرسل . ويفضل هذه الميزة ، يمتلك العاكس الراديوي الزاوي ، حتى ذلك الذي تكون مقاييسه صغيرة ، سطحاً عاكساً فعالاً كبيراً .

إن العاكس الراديوي الزاوي البسيط ، هو عبارة عن زاوية ذات سطحين (الشكل 35 أ) . ويحصل الانعكاس الأعظمي فيه ، في تلك الحالة ، عندما تسقط عليه الأمواج الكهرطيسية متوازية على منصف زاوية العاكس . ويمكن تغيير كثافة انعكاس الموجة ضمن بعض مجالات دوران العاكس الراديوي في إحدى مستوياته . وينحصر تميز العاكس الراديوي الزاوي ثنائي السطوح ، في أنه يعكس الجزء الأعظمي من الطاقة باتجاه مصدر الإرسال (البث) في تلك الحالة التي ترد فيها هذه الطاقة من اتجاه يتعامد مع ضلعه .

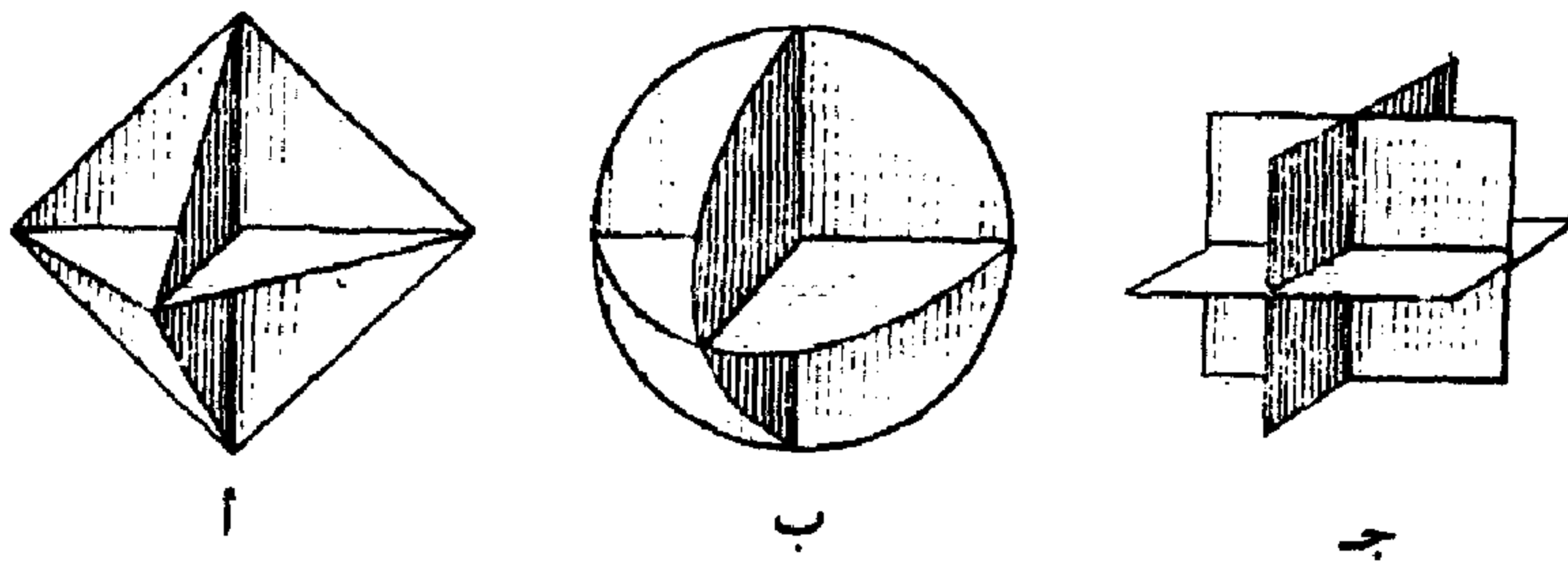
أما استقطاب الأمواج وشعاع توتر الحقل الكهربائي ، اللذان يقعان في مستوى الورد بعد الانعكاس المزدوج عن كلا السطحين ، فيبقيان دون تغيير . وعند الانعكاس الأحادي للموجة عن السطحين ، يتطابق استقطاب الموجة المنعكسة مع استقطاب الموجة الواردة . ونتيجة لذلك ، تستطيع محطات الرادار ذات الاستقطاب الخطي للأمواج مراقبة العواكس الراديوية ذات السطحين جيداً .

والعيب الرئيس للعواكس الراديوية ذات السطحين هو في امتلاكها لمخطط إحداثي إشعاعي ضيق في مستوى حرف اتصال السطحين . ويمكننا تجنب ذلك إذا أضفنا إلى سطحها سطحاً ثالثاً ، وبالنتيجة يتشكل لدينا عاكس راداري ثلاثي السطوح (انظر الشكل 35 ب ، ح) . وغالباً يستخدمون العواكس الراديوية ثلاثية السطوح المعدنية المصنعة على شكل مربع أو مثلث أو قطاع ، وأحياناً يمكن أن تكون معدنة (انظر الشكل 36) .

تشكل السطوح الداخلية لجدران العاكس ، إذا كانت أبعادها أكبر كثيراً من طول الموجة الواردة ، نظاماً من ثلاث مرايا . وتتشكل الموجة الراديوية ثلاثية الانعكاس عن سطوح العاكس بواسطة حزمة الأشعة ، التي تنعكس باتجاه مصدر الورد ضمن قطاع ذي عرض كاف . أما مخطط انعكاس أمواج العاكس الراديوي في المستويين الأفقي والعمودي ، فتمتلك ثلاثة اتجاهات لقيم أعظمية (انظر الشكل 36 ح) . يتشكل الاتجاه الأعظمي المركزي بواسطة الموجة الواردة بشكل مواز لمحور العاكس التناظري ، نتيجة للانعكاس الثلاثي للأمواج ، أما الوريقات الجانبية - فتتشكل نتيجة الانعكاسات الثنائية للموجة الواردة عن جدران العاكس .



الشكل 35 لتوضيح مبدأ عمل العاكس الزاوي الراديوي .
 أ - عاكس ثنائي الجدران ؛ ب - عاكس ثلاثي الجدران ؛ ج - المخطط الإشعاعي الإحداثي لانعكاس طاقة
 العاكس الراديوي ثلاثي الجدران .



الشكل (36) - العواكس الزاوية الراديوية : أ - عاكس ثلاثي الجدران ؛ ب - عاكس ذي جدران قطاعية ؛
 ج - عاكس ذي جدران مربعة .

تتعلق كثافة الانعكاس بأبعاد وشكل سطوح العاكس الزاوي الراديوي ، وبنوع المادة المصنع منها وباتجاه ورود الموجات . وتعطى المعادلات ، التي تشير إلى المساحة الأعظمية للسطح العاكس وعرض الوريقة الرئيسة لمخطط الانتشار المعاكس $Q_{0,5}$ للعاكس الزاوي :

$$\mathfrak{E}_{\Delta \max.} = 4\pi a^4/3\lambda^2; \quad \text{عاكس زاوي ذي سطوح مثلثة الشكل :}$$

$$Q_{0,5} \approx 60^\circ;$$

$$\mathfrak{E}_{\square \max} = 12\pi a^4/\lambda^2; \quad \text{عاكس زاوي ذي سطوح مربعة الشكل :}$$

$$Q_{0,5} \approx 35^\circ;$$

$$\mathfrak{E}_{\nabla \max.} = 2\pi a^4/\lambda^2; \quad \text{عاكس زاوي ذي سطوح قطاعية الشكل :}$$

حيث هنا : a - طول حرف العاكس الراديوي . أما الكرة ذات نصف القطر r فلها سطح عاكس فعال $\mathfrak{E}_O = \pi r^2$;

أما الصفيحة المستوية ذات الشكل العشوائي والمساحة S فسطحها العاكس الفعال :

$$\mathfrak{E}_{\diamond} = 4\pi S^2/\lambda^2;$$

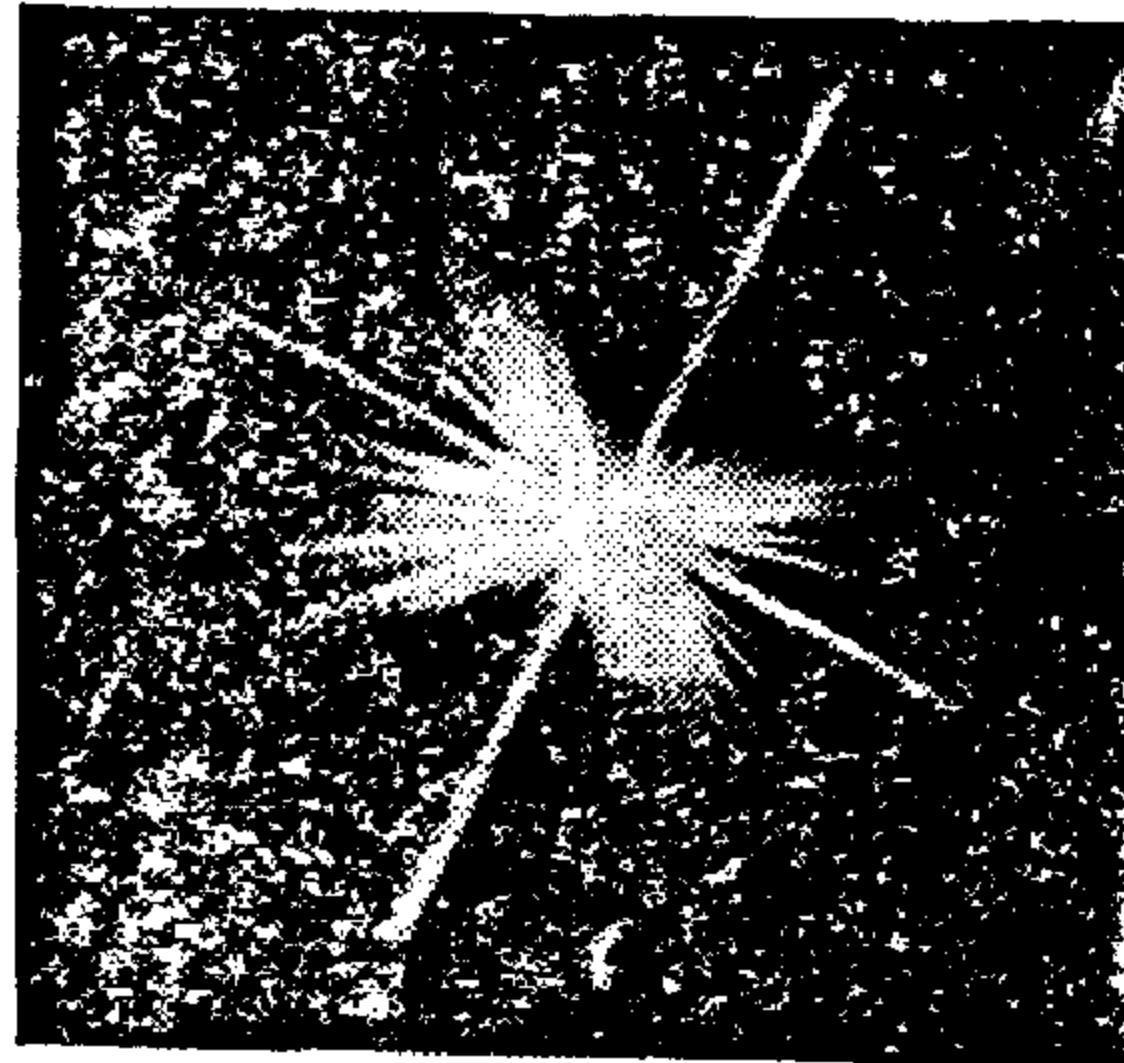
تزيد مساحة السطح العاكس الفعال الأعظمية للعاكس الراديوي الزاوي عند زيادة أبعاد سطوحه وانخفاض طول الموجة الساقطة عليه . فعلى سبيل المثال ، عندما يكون طول ضلع العاكس ذي السطوح المثلثية $0,5$ م ، تكون المساحة الأعظمية لسطحه العاكس الفعال على موجة طولها 10 سم ، 25 م² ، أما عندما يكون طول الموجة 3 سم فـ 290 م² . وعندما تكون أطوال الأضلاع متساوية ، فإن المساحة الأعظمية لسطح العاكس مربع السطوح الفعال أكبر بـ 10 مرات تقريباً من مثيلتها للعاكس مثلثاتي السطوح .

نحصل على الكثافة الأعظمية لطاقة انعكاس الأمواج الراديوية ، عندما تكون جوانب العاكس الزاوي دقيقة التعامد . ويجب أن تراعى الدقة العالية والحذر عند تصنيع العواكس الزاوية ، لأنه إذا كان هنالك انحراف بزاوية قدرها 1° (درجة) عن القائمة ، فإن السطح العاكس الفعال ينخفض عندها بـ 5 مرات .

أما العواكس مثلثاتية الوجوه فهي أقل حساسية للأخطاء الحاصلة نتيجة التصنيع ، لأنها تتميز بمخطط إشعاعي إحداثي عريض وسطوح قاسية . لهذا تستخدم بشكل أوسع ، بغض النظر أنه للحصول على نفس مساحة السطح العاكس الفعال تتطلب مواداً أولية أكثر ، مما لو كان العاكس الزاوي مربع الوجوه .

ونتطلب دقة أكبر ، عند تصنيع عواكس ، مخصصة للعمل ضمن مجال الأمواج الضوئية . إذ يتم تصنيعها من مواد خاصة تتأثر بالضوء ويراعى في جميعها أن تحقق طرق الانعكاس الضوئية . يعكس عاكس راديوي واحد ذا ثلاث حروف طاقة الأمواج الراديوية ضمن مجال مربع واحد . وعرض مخطط انعكاس العاكس الراديوي الزاوي على مستوى نصف الاستطاعة يصل إلى 50° ، الأمر الذي لا يكفي دائماً لتغطية الأهداف عن إمكانية كشفها رادارياً من جميع الجهات .

يمكننا زيادة عرض مخطط الانعكاس الإحداثي في مستوياته المختلفة بتوحيد العواكس في مجموعات لها اتجاهات مختلفة . ومثل هذا التركيب ، يؤمن لنا الحصول على مخطط إشعاعي انعكاسي دائري متناسق . وحتى العاكس الراديوي رباعي الزوايا ، يشكل لنا مخططاً إحداثياً انعكاسياً متعدد الوريقات (انظر الشكل 37) ، أما العاكس خماسي الخلايا فيمتلك مخططاً إشعاعياً إحداثياً أعرض ، ويسمى بالمجسم ثنائي السطوح ، ونحصل منه على مخطط إشعاعي انعكاسي ذي ثمان وريقات نتيجة انعكاس الأمواج عن حروفه الستة ، لأن حرفين منها يعكسان الأمواج إلى الأعلى والأسفل .



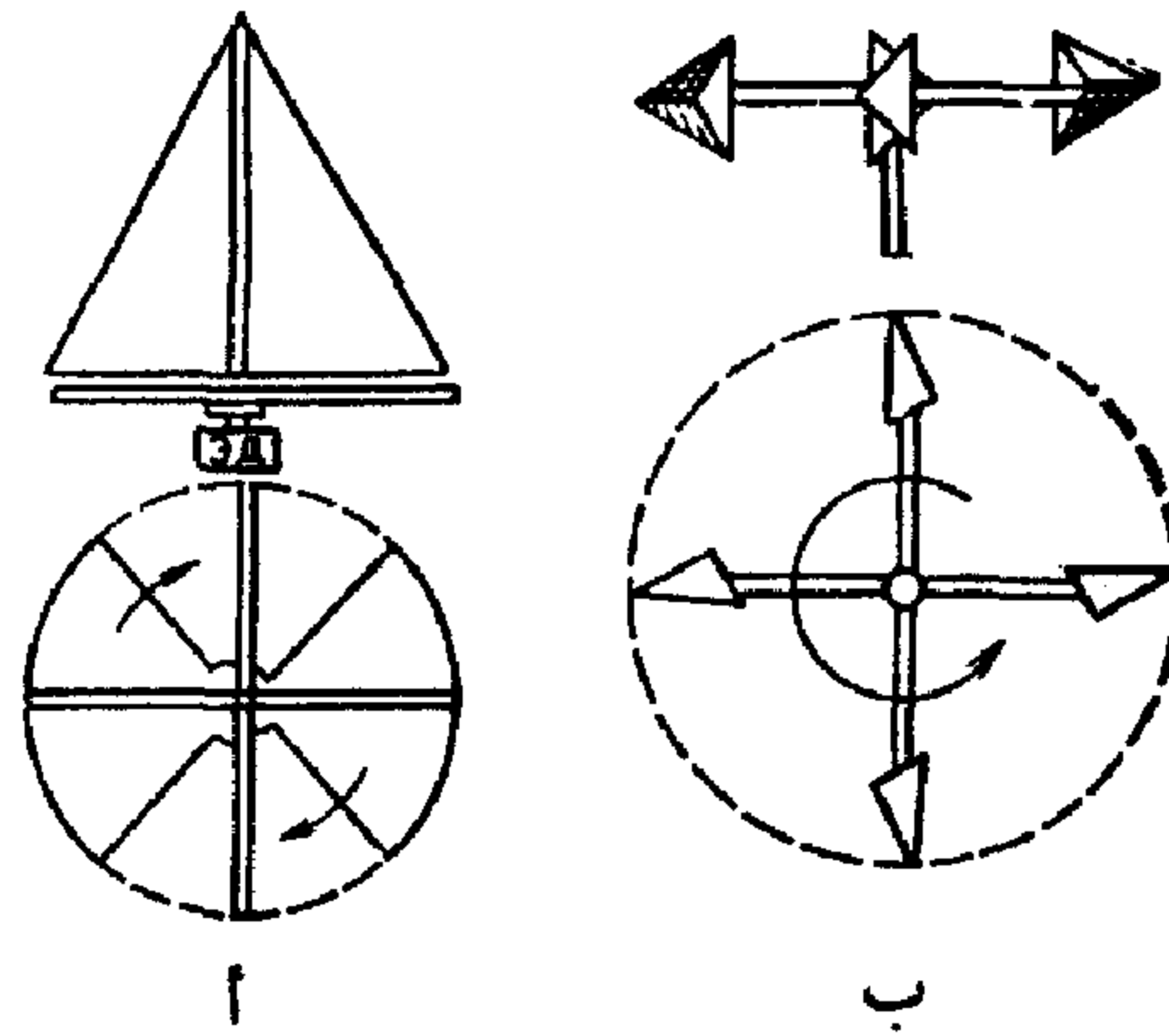
الشكل (37)

منظر من على شاشة محطة الرادار لإشارة منعكسة عن عاكس زاوي راديوي رباعي الخلايا .

ويمكننا أن نسمي المجموعة المؤلفة من عشرين عاكساً ثلاثية الوجوه ، بالمجموعة المعقدة عند نشرها في الفضاء . تشكل سطوح فتحات جميع الأحرف لمثل هكذا عاكس راديوي مخططاً متعدد الوريقات ذا عشرون وجهاً .

وأحد عيوب مثل هذه المجموعات من العواكس الراديوية ، ينحصر في وجود تشوهات عميقة في مخططاتها الإشعاعية الانعكاسية.. ويمكننا أن نتجنب هذا العيب بتدوير العواكس ، الأمر الذي يشكل محصلة لمخطط إشعاعي إحداثي عكسي أوسطي لسطوحها العاكسة الفعالة . وبيّن لنا (الشكل 38 أ) أحد نماذج هذه العواكس الراديوية الدوارة المعقدة . وفيه نرى مجموعة من أربعة عواكس مثلثية الوجوه تدور بواسطة محرك كهربائي ، وتعديل الإشارات المنعكسة عنها مطالياً بضعف تردد الدوران .

يمكننا الحصول على تعديل مطالي لاهتزازات الأمواج الكهرومغناطيسية أثناء تدوير حروف العواكس والتغير الطارئ على مساحات سطوحها وباستخدام الحواجز الماصة . أما التعديل الطوري وبالتالي الترددي للإشارات المنعكسة ، فنحصل عليه بتحريك العواكس الراديوية الزاوية او حروفها . فعلى سبيل المثال ، نحصل على التعديل الطوري في نظام يحتوي على أربعة عواكس مثلثية الوجوه ، عندما تدور بتأثير حركة الرياح (انظر الشكل 38 ب)



الشكل (38)

العواكس الزاوية الراديوية المعدلة .

أ - تعديل مطالي ؛ ب - تعديل طوري (ترددي) .

تؤثر الأنظمة المؤلفة من عدة عواكس زاوية راديوية وأيضاً العواكس ذات الشبكات الاستقطابية ، بنجاح على الأمواج التي تتميز باستقطاب أفقي أو عمودي أو دائري . يعكس كل حرف اتجاه دوران استقطاب الموجة . لهذا ، فإن العاكس ثلاثي الحروف ، الذي يمتلك عدداً فردياً من الحروف العاكسة ، يعكس اتجاه دوران شعاع الحقل الكهربائي للإشارة المنعكسة . ويمكننا القضاء على هذه الظاهرة ، على سبيل المثال ، بوضع صفيحة من مادة نصف ناقلة ذات انحراف طوري أو نابض أمام أحد وجوه العاكس . وهذا يؤدي إلى أن يصبح فرق الأطوار بين الاستقطابين العمودي والأفقي لأجزاء الطاقة ، المنعكسة عن الصفيحة الداخلية غير مساوٍ لـ 90° أما قيمته الحقيقية فتتراوح بين 0° و 180° . وعند جمع هذه الموجة مع الموجة ، المنعكسة عن السطح الخارجي للصفيحة ، تظهر موجة مستقطبة ، يمكن تقسيمها إلى موجتين ذاتي استقطابين دائريين ، مختلفا الاتجاه والمطال . ونحدد سماكة هذه الصفيحة وبعدها عن الحرف المعدني عن طريق التجربة . ولكي تمر إحدى مركبات الحقل ، من أمام العاكس الراديوي ، يضعون شبكة مؤلفة من أسلاك معدنية عمودية أو من نوابض .

يستطيع هذا العاكس ، ذا الشبكة ، العمل على أمواج ذات استقطاب دائري وأفقي . تشكل العواكس الراديوية الزاوية ، ذات الأبعاد الصغيرة حينها تمتلك سطحاً عاكساً فعالاً كبيراً نسبياً على شاشة جهاز عرض محطة الرادار ، علامات مضيئة ذات أبعاد صغيرة مقلدة بذلك أهداف نقطية .

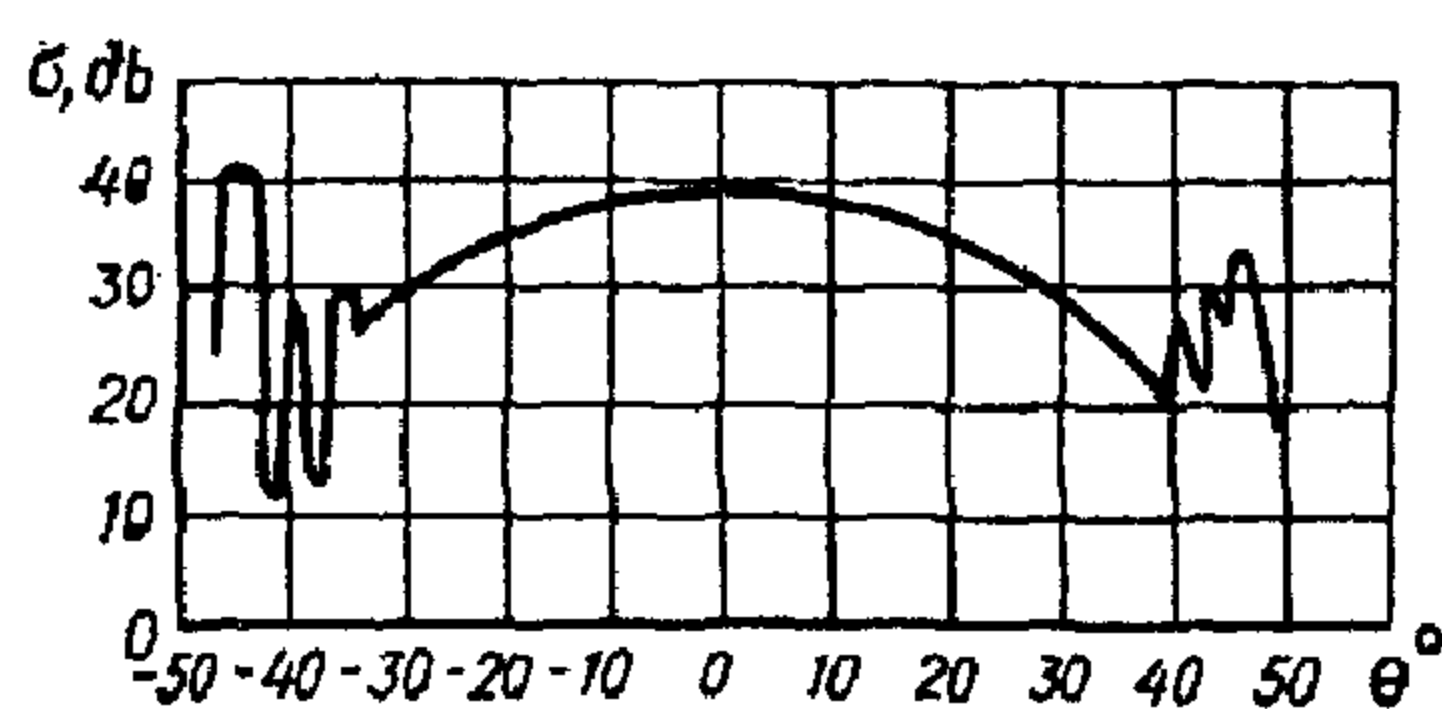
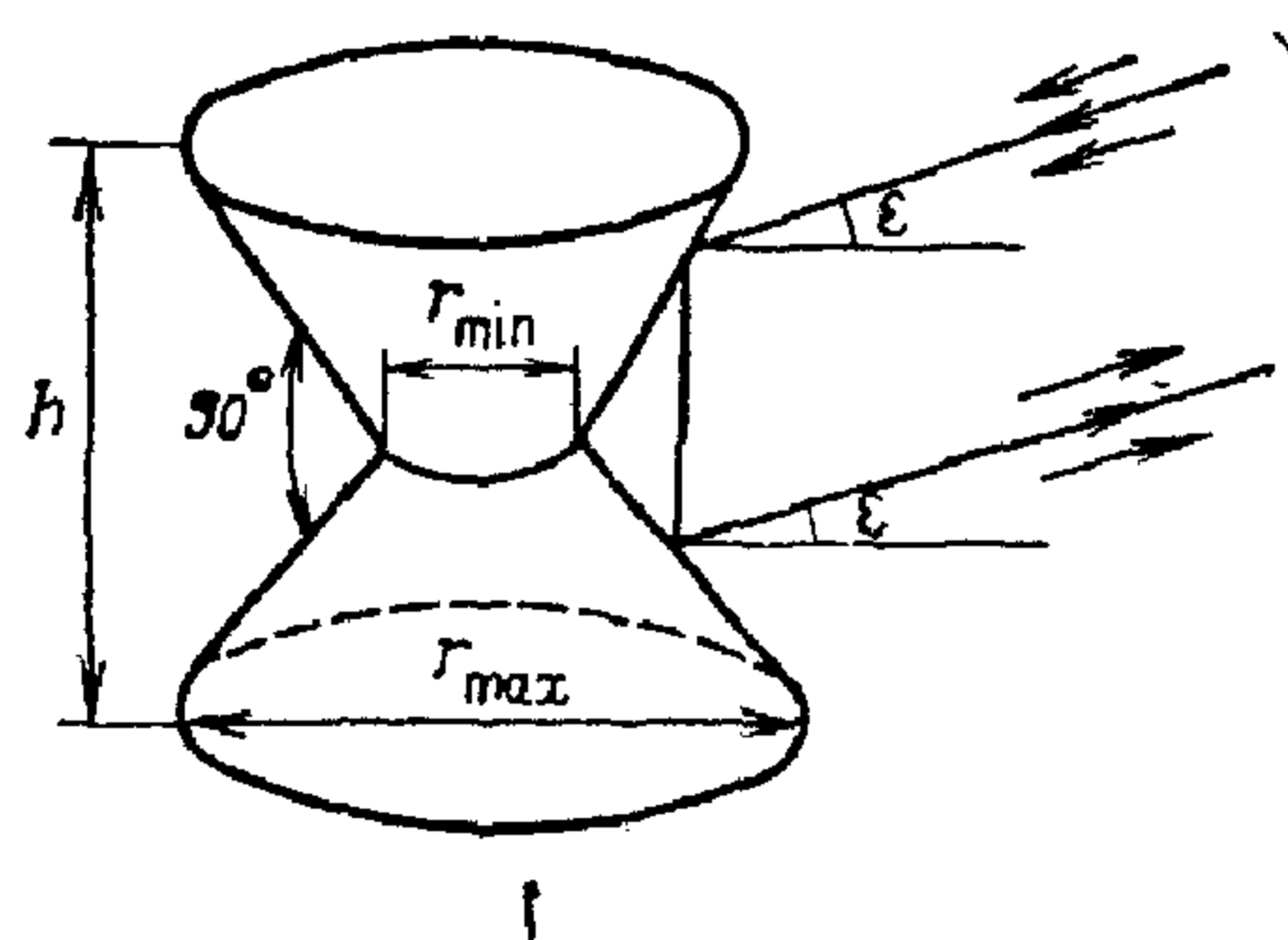
يتصف العاكس الراديوي المخروطي المزدوج ، الذي مشكلاته متموضعة على زوايا مستقيمة (الشكل 39) ، بمواصفات العاكس الزاوي ثنائي الحروف . وبامتلاكها مخطط إحداثي إشعاعي دائري ، يعكس هذا النوع من العواكس الجزء الأغلب من الموجة الواردة باتجاه ورودها . وعندما تكون مستويات استقطاب الموجة الواردة متوازية مع المحور الطولي للعاكس ، يعطى السطح العاكس الفعال بالمعادلة :

$$\sigma_{E.R.} = 2\pi \cdot \Gamma_{mid} \cdot h^2 / \lambda^2;$$

$$\Gamma_{mid} = (\Gamma_{max} + \Gamma_{min}) / 2; \quad \text{حيث هنا :}$$

لم تجد العواكس المخروطية المزدوجة استخداماً واسعاً ، بسبب صعوبة تصنيعها والكثافة المحدودة للأمواج المنعكسة .

تقوم العواكس الزاوية الراديوية الصناعية أو المجمعة في القطعات العسكرية ، بتقليد أو تغطية مختلف أنواع الأهداف والمعدات والوحدات العسكرية . ويواسطتها يمكننا تقليد جسور وأنهار وخطوط ساحلية لبحيرات وغيرها من الأهداف الطافية .



ب

الشكل (39)

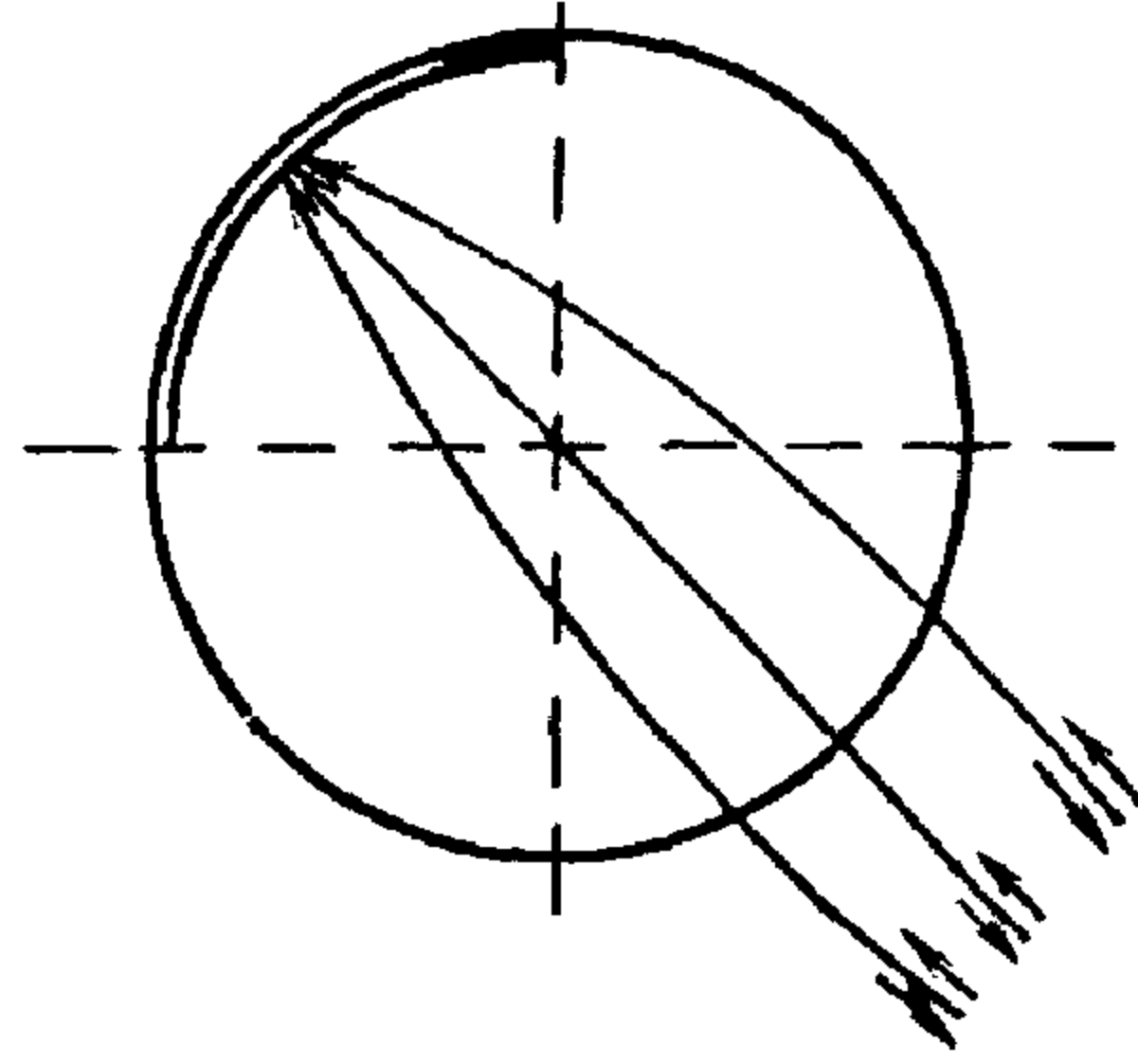
عاكس راديوي مخروطي مزدوج .

أ- الشكل الخارجي ؛ ب- المخطط الاحداثي لانعكاس الأمواج الراديوية .

واحد العيوب الرئيسة للعواكس الزاوية ، هو العرض القصير لمخطط إشعاع طاقة الأمواج الراديوية الاحداثي . تمتلك العواكس الراديوية العاملة على مبدأ عدسة ليونبرغ ، مخططاً إشعاعياً إحداثياً أكبر عرضاً وأحياناً يكون دائرياً . وهذا العاكس عبارة عن كرة مصنوعة من عدد من الشرائح النافذة كهربائياً (الشكل 40) . يكون أحد نصفي الكرة معدناً . أما النفوذية نصف الناقل (ε) للشريحة السطحية لهذه الكرة فقريبة من النفوذية الكهربائية للهواء ؛ وتزايد هذه النفوذية بالتدرج في الشرائح التالية . يتم تركيز حزمة الأشعة المتوازية الواردة إلى سطح العدسة في نقطة على السطح الداخلي للكرة . وتنعكس طاقة الموجة المشكلة في المحرق عن الحاجز المعدني وتذهب باتجاه المشع على شكل أشعة متوازية ، بعد مرورها خلال النافذ الكهربائي . يتعلق عرض مخطط الإشعاعات المنعكسة بأبعاد السطح الحاجب للكرة . ويصل عرضه لعاكس راديوي عدسي إلى

140° .

السطح العاكس للمرآة العاكسة .



الشكل (40)

مبدأ انعكاس طاقة الأمواج الراديوية في عدسة «ليونبيرغ» .

أما السطح العاكس الفعال الأعظمي لعدسة ليونبيرغ ذات نصف القطر R ، فيعطى بالمعادلة :

$$\mathcal{G}_L = 4\pi^3 \cdot R_L^3 / \lambda^2;$$

ومساحة السطح العاكس الفعال الحقيقي لعدسة ليونبيرغ أصغر ، نتيجة لفقدان جزء من الطاقة في مادة النافذ الكهربائي . ويغض النظر عن الأبعاد الصغيرة للعواكس الراديوية العدسية ، فإنها تمتلك سطحاً عاكساً فعالاً كبيراً . فعلى سبيل المثال ، تتميز العدسة ذات القطر 60 سم والوزن 40 كغ على الموجة ذات الطول 10 سم ، بـ سطح عاكس فعال يزيد عن 150 م² ، وعلى الموجة 3 سم - أكبر من 1800 م² ، أما على الموجة 1,5 سم فحوالي 7200 م² .

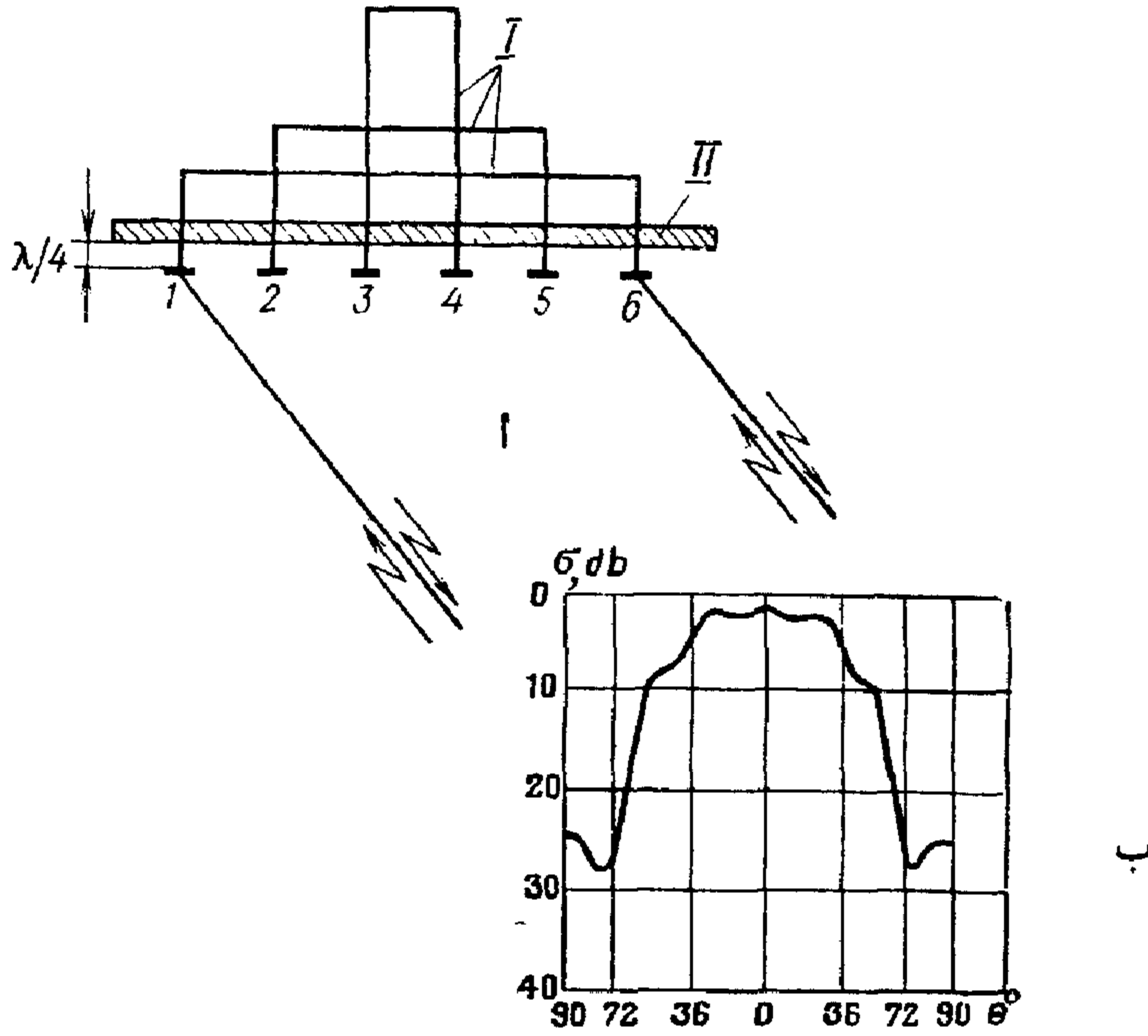
تؤمن عدسات ليونبيرغ انعكاساً لطاقة الأمواج الراديوية في اتجاهات محددة ، عندما يكون وزنها كبيراً . ولهذا ، فعندما نريد عكس طاقة الأمواج الراديوية أثناء ورودها من جميع الاتجاهات ، نستخدم عدسات موجهة ، وهي عبارة عن كرة ذات خاتم معدني عاكس . ويمكننا تشكيل مختلف المخططات الإحداثية الانعكاسية للإشعاعات بنقل الخاتم وزيادة عرضه . أما عامل انكسار الأمواج الراديوية فيها فيتعلق بنصف القطر ويعطى بالمعادلة :

$$n = \sqrt{(2R_L/r)-1} ;$$

أما على السطح الخارجي للعدسة ، حيث $R=r$ ، فعامل الانكسار يساوي الواحد تقريباً $n \approx 1$ ، أما في المركز فهو $n \rightarrow \infty$.

رابعاً - الهوائيات الشبكية معيدة الاشعاع .

إن الهوائيات الشبكية معيدة الإشعاع بتركيبها ، مماثلة للهوائيات العادية المستخدمة في الوسائط الألكترونية الراديوية ، لكنها تستخدم في نظام إعادة إشعاع (إرسال) الإشارات المستقبلية . ونحصل على هذا النظام عندما نربط الهوائيات في نقطة وصل الكابل المحوري أو ناقل دليل الموجة . نحصل على هوائي شبكي بسيط بالوصل الازدواجي لهزازين اعتياديين نصفين ناقلين (انظر الشكل 41 أ) .



الشكل (41)

مبدأ عمل الهوائي الشبكي معيد الاشعاع .

أ - مخطط وصل الديبولات ؛ ب - المخطط الاحداثي للانعكاس ؛ I - الخطوط المحورية ؛ II - الحاجز .

إذا اتفق عنصر هذا الهوائي بالتوجه (الاتجاه) ، فإن الإشارات الراديوية المستقبلية من قبل الهزاة (الديبول) 1 ، يعاد إشعاعها (إرسالها) بالاتجاه المعاكس للديبول 2 . يتشكل الهوائي الشبكي من نموذج «VAN-ATT» من عدة أزواج متماثلة من الخطوط الموصولة ذات الطول الكهربائي الواحد . وحسب القدرة على تركيز طاقة الأمواج الراديوية ، تعتبر هذه الشبكات معادلة للعواكس الزاوية الراديوية ثلاثية الوجوه . تتألف شبكات (VAN-ATT) من ديبولات نصف ناقلة هوائيات بوقية أو ذات النفوذ الكهربائي أو غيرها . نرى على الشكل (41أ) شبكة خطية تتألف من ثلاثة أزواج من الديبولات نصف الناقلة ، متصلة مع بعضها الآخر بواسطة كابلات محورية متساوية الأطوال . وفيها يعاد بث (إرسال) الموجة الراديوية المستقبلية من الديبول رقم 1/ من قبل الديبول رقم 6/ ، أما الديبول رقم 1/ فبدوره يقوم بإعادة إرسال الموجة المستقبلية من قبل الديبول رقم 6/ . تمر الموجات الواردة والمعاد إرسالها في نفس الطريق ، لهذا يتطابق الاتجاه الأعظمي لإعادة الإرسال مع اتجاه ورود الموجة .

تتعلق القيمة الأعظمية للسطح العاكس الفعال للهوائي الشبكي معيد الإرسال بطول الموجة وعدد الديبولات نصف الناقلة n_d ، وتعطى بالمعادلة التالية :

$$\mathcal{S}_{\max.} = \pi \cdot n_d^2 \cdot \lambda^2 / 4;$$

يمكن للإشارة الراديوية المعاد إرسالها أن تكون معدلة مطالياً بواسطة قائلات الطور ، الموصولة في الخطوط المحورية ، الواصلة بين الهزازات . يتم إعادة إرسال الإشارات من الهوائيات الشبكية في الاتجاه المعاكس ، إذا انطبق محور الديبولات مع اتجاه استقطاب الموجة الواردة . ويمكننا الحصول على هوائيات شبكية معيدة الإرسال بأية مواصفات استقطابية بالاختيار المناسب للمشعات باستقطاب معين .

ويمكننا استخدام حلزونات (لوالب) مسطحة بدلاً من الديبولات النافرة أثناء تصنيع الهوائيات الشبكية معيدة الإرسال ، وتركب هذه الحلزونات على صفيحة ذات نفوذ كهربائي . في هذه الحالة ، يزيد مجال عمل هذه الهوائيات ويتأمن عكس الإشارات الواردة بأي استقطاب كان ، وتصبح تكنولوجيا التصنيع أكثر بساطة ويقل الوزن وتنقص الأبعاد . تتميز الهوائيات الشبكية معيدة الإرسال بمخطط إشعاع انعكاسي عريض ، إذا ما قورنت بالعواكس الراديوية الزاوية (انظر الشكل 41 ب) . ولزيادة كثافة الإشارات المعاد إرسالها ، يستخدمون في هذه الهوائيات مضخمات ذات أبعاد قصيرة ، تُستخدم لتشكيل إشارات ذات تعديل مطالي ، طوري وترددي ، بالإضافة إلى عملها الرئيس .

تتعلق كمية العواكس الراديوية n ، اللازمة لتقليد أهداف أرضية أو بحرية بالأبعاد الخطية والقدرة الإمرارية لمحطة الرادار المستهدفة . وعند ذلك ، يجب أن تكون مساحتا السطحين العاكسين الفعالين المتوسطتين للهدف الكاذب (σ_{L0}) (σ_{RR}) متساويتين .

وبهذا يكون عدد العواكس الراديوية لتقليد هدف طويل (على سبيل المثال جسر) $n=L/\Delta D$ ، حيث هنا L - طول الهدف المقلد ؛ ΔD - القدرة الإمرارية لمحطة الرادار بالمسافة .

تتعلق المساحة الوسطى للسطح العاكس الفعال لعاكس واحد بمساحة السطح العاكس الفعال للهدف المقلد σ_0 وبعدد العواكس (n) ، اللازمة لتقليده .

$$\sigma_{RR} = \sigma_0/n;$$

الباب الرابع

الأهداف الكاذبة والمصائد.

تعتبر الأهداف الكاذبة والمصائد من وسائط الإغواء الألكتروني الفعالة . وتستخدم لتقليد مختلف أنواع الأهداف على شاشات الوسائط الرادارية والألكترونية البصرية (الضوئية) ، وذلك بزيادة الحمل الوارد إلى تجهيزات استقبال الوسائط الألكترونية الراديوية المستطلعة ، أو بجذب الأسلحة الموجهة ذاتياً إليها . ومن الشروط الهامة للاستخدام الناجح للأهداف الكاذبة والمصائد ، هو أن تتميز بسطح عاكس فعال كافٍ لتقليد الأهداف ومطابقة (مماثلة) الإشارة المنعكسة عن كل منها ، مع الإشارات المنعكسة عن الأهداف المراد حمايتها .

أولاً - الأهداف الكاذبة .

إن الهدف الكاذب عبارة عن تجهيز يقلد أهدافاً حقيقية بما يتميز به من مواصفات عاكسة . وحسب شكل ومجالات الأمواج المستخدمة ، يمكننا تمييز عدة أنواع من الأهداف الكاذبة : رادارية ، ضوئية وهيدروصوتية . يشكل على شاشات الوسائط الألكترونية الراديوية المستطلعة المختلفة علامات ، مشابهة لعلامات الأهداف الحقيقية بواسطة الأهداف الكاذبة . يعقد هذا الأمر صورة المسرح المكتشف وفاعلية عمل الطاقم البشري وأنظمة توزيع الأهداف ويزيد الوقت اللازم للتعرف على الأهداف . وحسب مكان (وسط) الاستخدام يميزون الأهداف الكاذبة إلى : أرضية ، جوية ، فضائية وبحرية .

وهناك أنواع مختلفة من الأهداف الكاذبة الرادارية منها : الزاوية ، العدسية ، العواكس الراديوية الديبولية ، الهوائيات الشبكية السلبية ، الصواريخ ، الطائرات بدون طيار والمناطق المتأينة المحلية من الفضاء ، التي تحصل نتيجة انتشار أو احتراق عناصر قابلة للتأين بسهولة في طبقة الأوتوسفير .

تستخدم الأهداف الكاذبة الضوئية (البصرية) لعرض معلومات كاذبة أمام عمال وسائط الاستطلاع الألكترونية البصرية وحرف الصواريخ (القذائف ، القنابل الجوية) ذات رؤوس التوجيه الذاتية الحرارية (تحت الحمراء) ، اللايزرية والتلفزيونية . وهي عبارة عن مقلدات أهداف حرارية ، عواكس ضوئية ، نماذج منفوخة للعتاد العسكري والأهداف . إن الأهداف الكاذبة ، المستخدمة لإشغال الصواريخ ذات رؤوس التوجيه الحرارية عن الطائرات ، هي صواريخ موجهة ، تطلق من

قواعد إطلاق جوية أو أرضية على حد سواء . وأحياناً ، تشكل أهدافاً كاذبة ضد الصواريخ ذات رؤوس التوجيه الحراري الذاتية ، بواسطة خزانات معبأة بغاز ساخن ، تُسقط من الهواء إلى جوار الهدف المراد حمايته (سفينة ، غواصة) . يمكننا قطر الأهداف الكاذبة خلف الطائرات وإسقاطها أمام أو إلى جانب مجموعات الطيران الضاربة ، مقلدة هجوماً على اتجاهات كاذبة . أما على سطح البحر ، فيمكننا قطر الأهداف الكاذبة بواسطة السفن أو الغواصات أو إطلاقها لتتوجه إليها الأسلحة ذات رؤوس التوجيه الذاتية .

تشير خبرة الأعمال القتالية إلى أنه يمكن استخدام الأهداف الكاذبة بنجاح لتغطية الطائرات ، السفن ، الدبابات ، الصواريخ ، الجسور ، القواعد البحرية الحربية ، المصانع وغيرها من المواقع عن الكشف الراداري . وتزيد فاعلية هذه الأهداف عندما تنخفض السطوح العاكسة الفعالة للمواقع ، التي تتوخى حرف الصواريخ ذات رؤوس التوجيه الذاتية عنها . يعقد استخدام الأهداف الكاذبة مجتمعاً مع خفض الظهور الراداري ، الحراري والضوئي (اللايزري) للمواقع ، عمل العدو في كشف المعدات العسكرية والأهداف وتوجيه الأسلحة ضدها . تستخدم القوى الجوية للولايات المتحدة الأمريكية أهدافاً كاذبة من النماذج التالية .

SCAD ، «Green Kuel» ، «20-Fairobe» ، «Maxe-Decoy» 2-1 ، «Parpelg-Dekoy» وغيرها .

إن الهدف الخداعي نموذج «Fairobe-20» عبارة عن طائرة صغيرة ، مجهزة بمضخم معيد للإرسال ، يعمل على صمام الأمواج الراكضة وبعدة ليونيرغ بهدف زيادة مساحة السطح العاكس الفعال . طول الطائرة 7 م وفتحة الأجنحة 3,9 م ووزنها 1000 كغ وسرعة طيرانها قريبة من سرعة الصوت . تشكل على شاشة محطة الرادار علامة مماثلة لعلامة الطائرة القاذفة .

إن الهدف الكاذب الجوي المستخدم في القوات الجوية الأمريكية نموذج SCAD (الشكل 42) ، مجهزة بعواكس راديوية زاوية وبمرسل تشويش ويتميز بمساحة سطح عاكس فعال مماثلة لما تتميز به الطائرة القاذفة الاستراتيجية . طوله 4,3 م ، قطره 53 سم ، وزنه حوالي 800 كغ ، مدى عمله 1600 كم وسرعة طيرانه أقل من سرعة الصوت وتحمله طائرات من نموذج B-52 (20 صاروخ) ، B-1 (حتى 30 صاروخ) وFB-111 (20 صاروخ) .

أما الهدف الكاذب «Maxi-Decoy-1» ، الخاضع للتصميم فمجهز بمرسل تشويش استطاعته 90 واط ويعمل ضمن مجال ترددي من 500 حتى 1000 ميغاهيرتز . يحتوي النموذج المشابه للسابق «Maxi-Decoy-2» على مرسل تشويش استطاعة 250 واط تقريباً ، ويمكنه توليد تشويش تسديدي

بالتردد ضمن المجال من (4000 حتى 6000) ميغاهيرتز . إن هذه الأهداف الكاذبة مخصصة لتستخدمها طائرات الطيران التكتيكي F-4 ، F-15 و F-16 (تحمل كل منها 12 هدفاً كاذباً في حاضن واحد) .

صممت بريطانيا هدفاً كاذباً نموذج « Roston-LL » ، مجهزاً بعواكس للأمواج الكهرومغناطيسية تعمل على المجالات الراديوية والمرئية وتحت الأشعة الحمراء . ويمكن أن يتم إطلاق هذه الصواريخ «الأهداف» من الطائرات من نماذج «Fykaner» و «Fantom» .

تتعلق فاعلية الأهداف الكاذبة بعددها وإمكانات وسائط التدمير . ويقدر احتمال إصابة الهدف المحمي بمثل هذه الأهداف الكاذبة بالمعادلة :

$$P_m. (n_{L.M.}) = 1 \left[1 - \left(P_1 \frac{n_{iM}}{n_{iM} + n_{L.M.}} \right) \right]^m :$$

حيث هنا : m - كمية القذائف (الصواريخ ، القنابل الجوية ، الطلقات) ، المستخدمة لحماية الهدف ؛ .

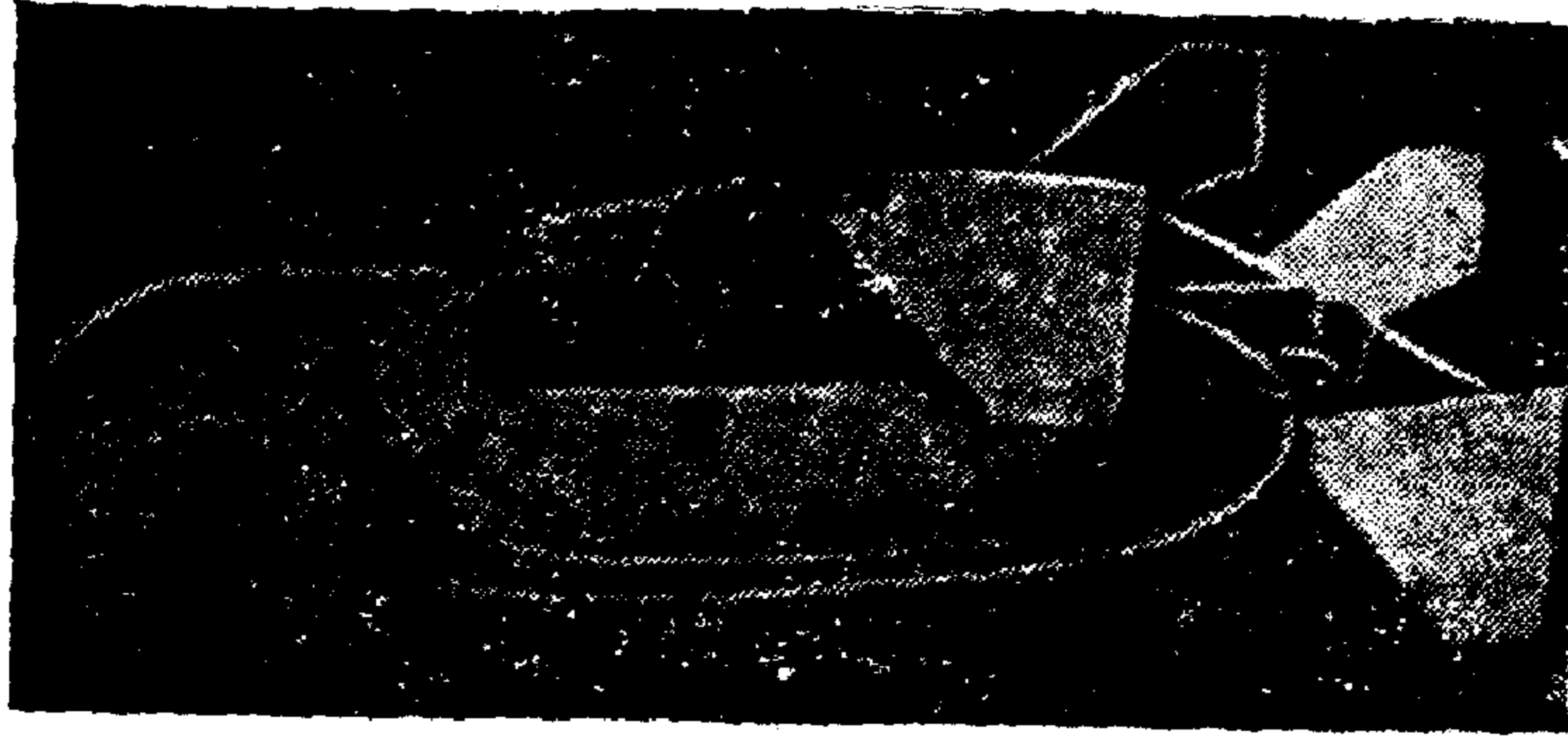
$N_{i.M}$ - عدد الأهداف الحقيقية ؛ .

P_1 - احتمال إصابة الهدف الحقيقي أو التقليدي باستخدام قذيفة واحدة .

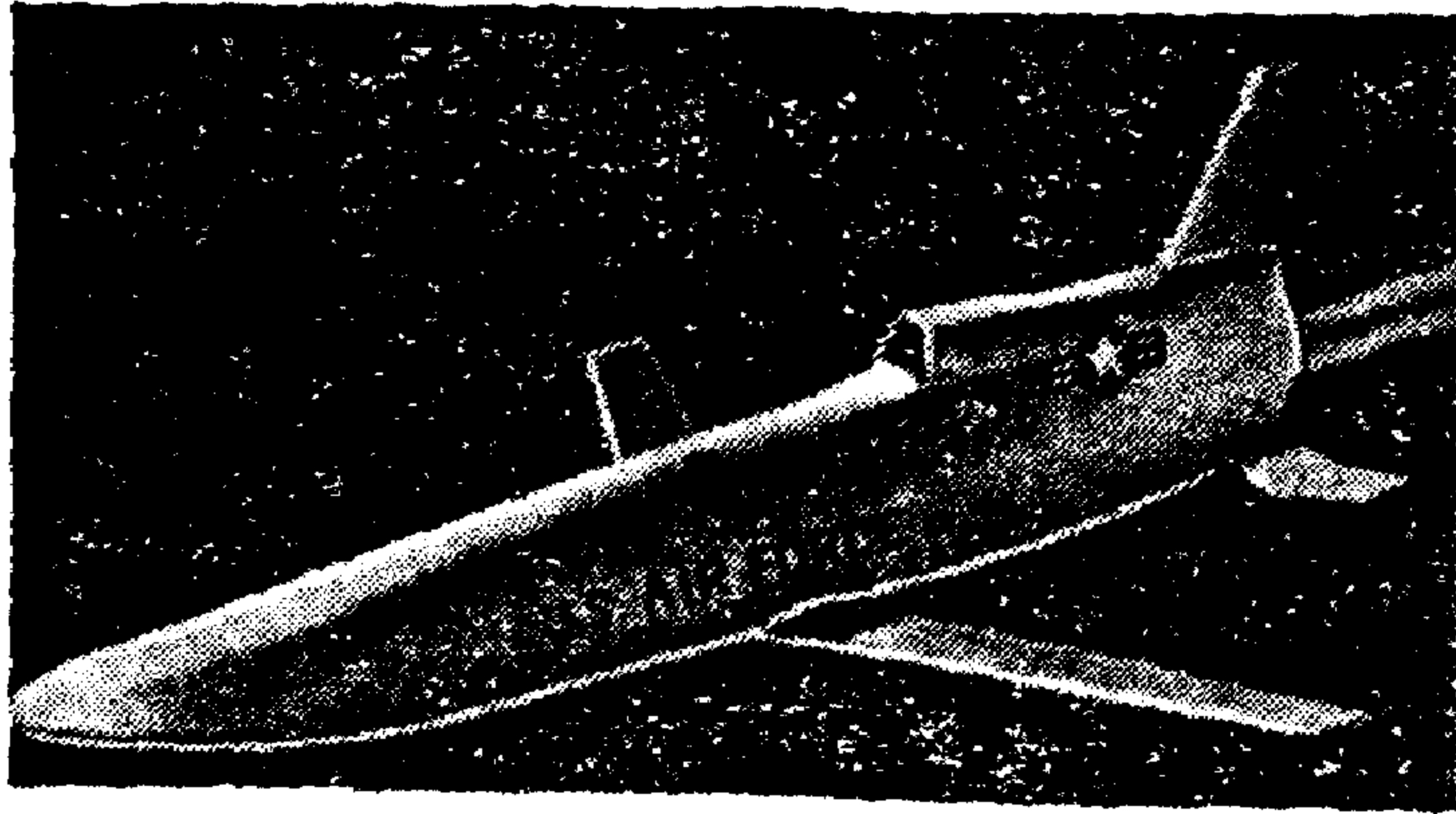
يبين الجدول رقم 1 احتمال إصابة الأهداف $P_m (n_{i.M})$ حسب عدد الأهداف الكاذبة $V_{i.M}$ وعدد القذائف (عندما يكون $P_1=0,5$) المستخدمة ، بعد استخراجها من المعادلة السابقة الذكر .

عدد الأهداف الكاذبة (قطعة)	احتمال تدمير الهدف (بصرف من 1 - 4 قذائف) .			
	1	2	3	4
0	0,50	0,75	0,97	0,99
1	0,25	0,44	0,76	0,94
2	0,17	0,30	0,60	0,83
3	0,12	0,23	0,49	0,73
4	0,10	0,19	0,41	0,65
5	0,8	0,16	0,35	0,58
10	0,04	0,09	0,20	0,37

الجدول رقم 1/



أ



ب

الشكل (42)

الأهداف الكاذبة الجوية ، المجهزة بوسائط التشويش :

أ - «Green-Kuel» ؛ ب - SCAD .

ثانياً - المصائد المستخدمة ضد وسائط التدمير الموجهة .

إن المصيدة هي عبارة عن واسطة فنية تقلد هدفاً «موقعاً» على الوسائط الألكترونية الراديوية ، التي تقوم بتوجيه السلاح ، وتستخدم لإزاحة القذائف الموجهة عن الأهداف أو قطع دائرة الملاحقة الأوتوماتيكية للهدف ، التابعة لمحطة الرادار . يجب أن تكون الإشارة المشكلة من المصيدة مماثلة

للإشارة ، التي يشكلها الهدف المراد حمايته بمواصفاته المختلفة (المطال ، الاستطاعة ، العرض وغيرها) .

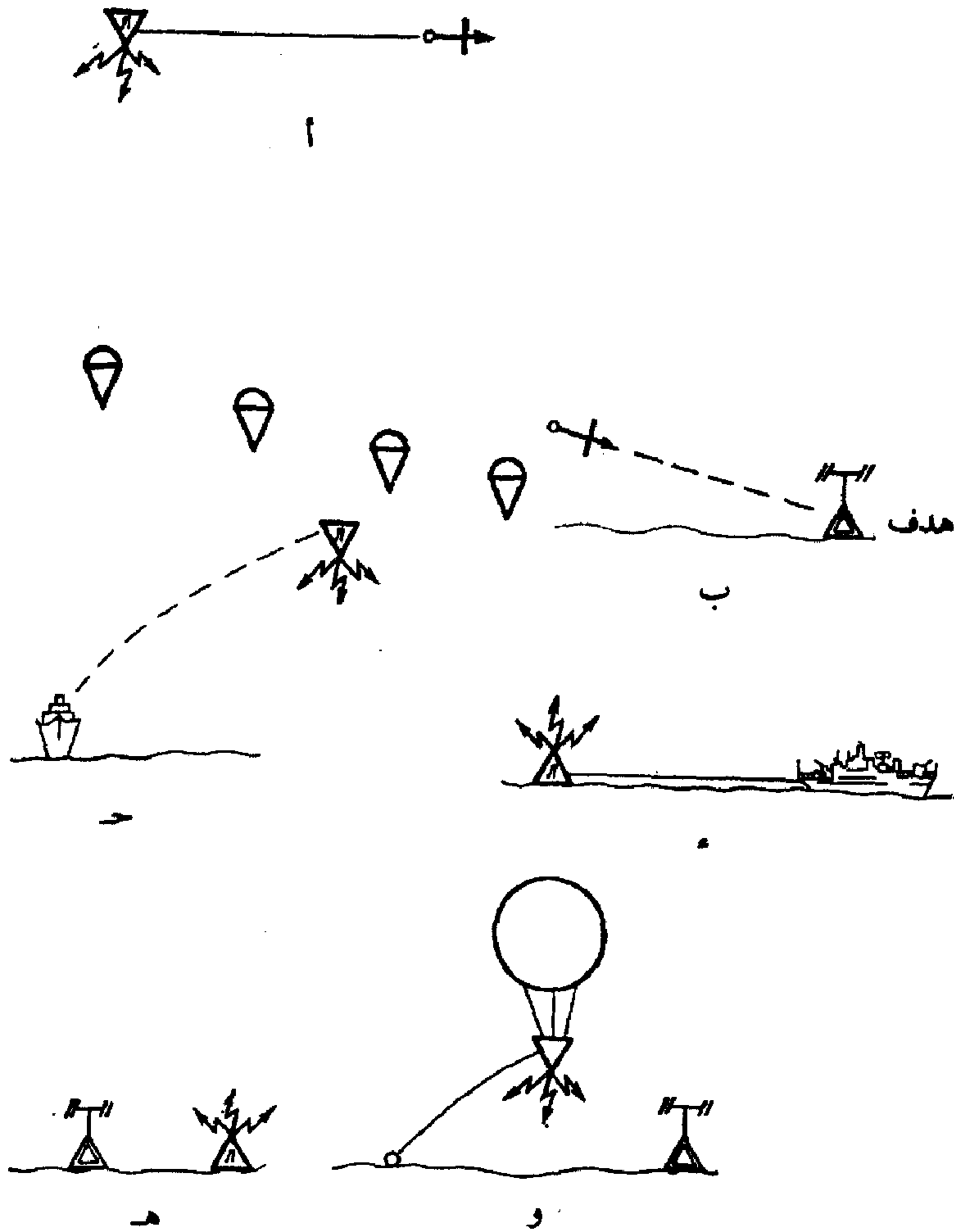
يستخدم خليط الماغنيزيوم والفلور والكربون كمادة احتراق في المصائد ، وتبلغ درجة احتراقها 2000° مئوية . يستخدم في الغرب للتأثير المعاكس على الوسائط العاملة ضمن مجال الأشعة تحت الحمراء ، مصائد أشعة تحت حمراء تستخدم مواد نارية تنصهر وتشتعل ذاتياً في الهواء ويستمر هذا الاشتعال لفترة لا تقل عن 6 ثانية .

تصنف المصائد حسب أسلوب الاستخدام إلى : موجهة ، مقطورة ومقذوفة (الشكل 43) . تتميز المصائد الموجهة بشكل صواريخ ذاتية الحركة موجهة وتحتوي على معيدات إرسال سلبية وإيجابية للطاقة الكهربائية .

والمصائد المقطورة عبارة عن عواكس راديوية زاوية ذات شبكة معدنية سطحها العاكس الفعال أكبر من السطح العاكس الفعال للسفينة أو الطائرة المراد حمايتها . أما المصائد المقذوفة فهي عبارة عن مشع إيجابي أو معيد إرسال سلبي للطاقة الكهربائية (الهيدروصوتية) . تستطيع الطائرات ، السفن والصواريخ استخدام المصائد المقذوفة ، التي على شكل عواكس راديوية زاوية أو عدسية ومضخمات معيدة الإرسال وصواعق نارية وصواريخ صوتية وقنابل جوية وطوربيدات خطاطة وغيرها ، من التجهيزات العاملة على الأشعة تحت الحمراء . يكون تأثير المصائد الرادارية فعالاً ، إذا حدث أنه بعد إطلاقها (قذفها) لم يتم التمييز بين المصيدة والهدف الحقيقي بالمسافة ، بالاتجاه أو السرعة . ويجب أن يكون ابتعاد المصيدة عن الهدف بتلك السرعة ، التي تؤمن تَوَجُّه نبضات متابعة أنظمة الملاحقة الأوتوماتيكية للأهداف في محطات الرادار بالمسافة والسرعة وبعدها بالاتجاه إليها .

في الفضاء الهوائي ، يمكن استخدام مصائد من النماذج التالية : طائرات بدون طيار ، تجهيزات ذات قدرة على الطيران الذاتي ، صواريخ غير موجهة ، مناطيد ومظلات .

صممت شركة «بليسي» الانكليزية مصائد تعمل على الأشعة تحت الحمراء لحماية السفن . وبعد إطلاق هذا النموذج من المصائد ، تفتح المظلة للحد من سرعة السقوط . وفي لحظة ارتطام المصيدة بالسطح المائي تندفع منها عوامة نابضية تنحصر مهمتها في إبقاء مشعل الأشعة تحت الحمراء التابع للمصيدة بارزاً فوق سطح الماء . والأخير يستمر بإشعاع أشعة تحت حمراء خلال زمن قدره ست



الشكل (43)

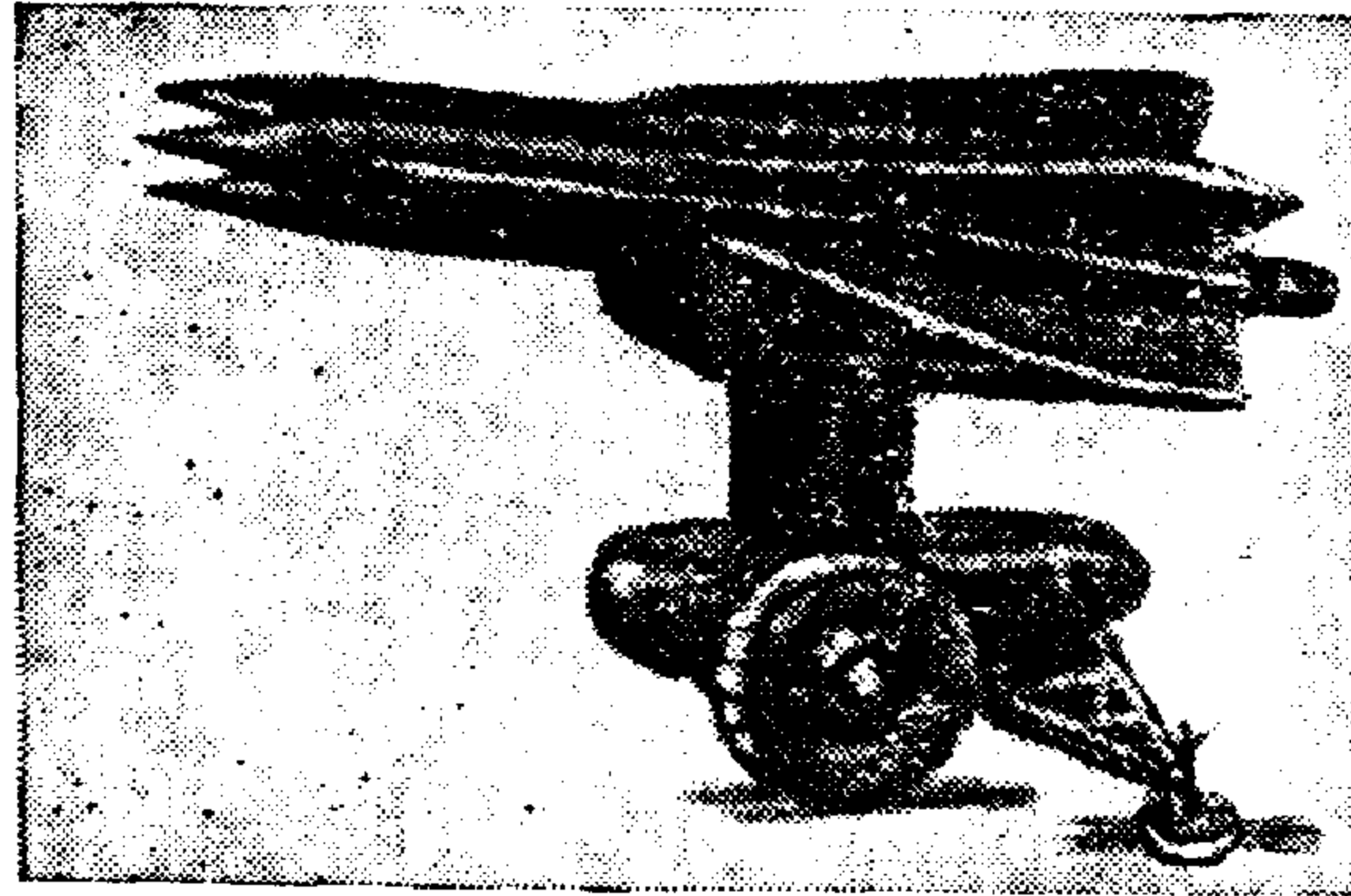
طرق استخدام المصائد .

أ - مقطورة خلف الطائرة ؛ ب - مطلق من الطائرات ؛ ج - مطلق من السفن ؛ مقطورة خلف السفينة على سطح البحر ؛ هـ - برية ؛ و - معلقة بمنطاد .

دقائق بطاقة تزيد عما يصدر عن السفينة . يستخدمون في الطيران مصادر إشعاعات تحت حمراء تعمل على الصواعق ، وتكون طاقة إشعاعاتها أعظمية ضمن مجال أطول الأمواج من 5 ميكرومتر وأعلى . تستخدم المناطق المطلية بطبقة رقيقة من مادة ناقلة للكهرباء (على سبيل المثال ، الألمنيوم) والتي تحتوي على عواكس راديوية زاوية للحماية الجوية الجماعية . تتميز هذه المناطق - المصائد بسطح عاكس

فعال تتراوح مساحته من (2 حتى 10) م² ، ويتم إسقاطها في منطقة مسارات الطيران لإغراء الصواريخ ذات رؤوس التوجيه الذاتية الرادارية وجعلها تتوجه إليها . ونظراً لأن المناطيد تتحرك بسرعة الرياح ، وهذه السرعة تختلف عن سرعات الأهداف الجوية ، فإنها تصبح ضعيفة التأثير ضد محطات الرادار العاملة على الأثر الدوبلري ، لأن الأخيرة تستطيع تمييزها بسهولة . يمكن أن يكون شكل المصائد الأرضية مشابهاً لمصادر إعادة الإرسال القوية أو العاكسة لطاقة الأشعة الكهرطيسية . وعند نشرها على مسافة ما من الموقع المراد حمايته ، تستطيع إغراء الصواريخ الموجهة ذات مختلف أنواع رؤوس التوجيه الذاتية والتوجه إليها .

يعيرون في الجيوش الغربية أهمية كبيرة لاستخدام الماكيتات مختلفة النماذج لتقليد الأعتدة العسكرية ، الأمر الذي يوقع العدو بحالة ضياع . ويمكن أن تصنع هذه الماكيتات في المصانع أو يدوياً . لاقت الماكيتات المنفوخة ذات الوزن الخفيف والدرجة العالية من التطابق مع المواقع «الأهداف» الحقيقية ، استخداماً واسعاً . ففي الولايات المتحدة على سبيل المثال ، يصنعون ماكيتات مشابهة لمدافع الهوتزر والأسلحة المدفعية وعربات النقل وغيرها من المعدات العسكرية . أما في ألمانيا فيصنعون ماكيتات منفوخة للدبابات والطائرات وقواعد صواريخ م / ط (الشكل 44) . تتميز الماكيتات بتلك المواصفات العاكسة ، التي تتميز بها الأهداف «المواقع» الحقيقية ، إن كان الإرسال يتم على مجالات الأمواج الراديوية أو الضوئية . ولهذا الغرض يطلون هذه الماكيتات بمواد معدنة أو معدنية إلى جانب طليهم لها بأصبغة تنكزية ، ويركبون في داخلها مصادر للإشعاعات الحرارية . يعيرون في الغرب أهمية كبرى لاستخدام المواد الكيميائية ذات الرغبة في الماكيتات ، التي تسمح ، خلال وقت قصير ، تقمص الشكل الخارجي للعتاد أو الهدف المراد حمايته .



الشكل (44)

ماكيت ألماني منفوخ لتقليد قاعدة إطلاق صواريخ من طراز «هوك» .

الباب الخامس

التأثير على وسط انتشار الأمواج الكهرطيسية .

أولاً - ظروف انتشار الأمواج الكهرطيسية :

يمكننا خرق عمل الوسائط الألكترونية الراديوية بفاعلية عالية بتغيير ظروف انتشار طاقة الأمواج الكهرطيسية في طبقة الأيونوسفير ، قبل أي شيء آخر . تنعكس طاقة الأمواج الكهرطيسية جزئياً ويتخذ جزء آخر منها ، أما اتجاه الانتشار فيتغير ، وذلك اثناء عبور هذه الأمواج خلال المناطق المتأينة من الفراغ ، حيث المسافة الوسطى بين جزيئات الوسط هي $d < \lambda$. يلاحظ الانعكاس والانكسار القوي في جميع الحالات ، التي تكون فيها المواصفات الكهرطيسية للمناطق المتأينة (الناقلية النوعية الكهربائية ϵ_r ، النفوذية الكهربائية σ والمغناطيسية μ) ، مختلفة عن المواصفات الكهرطيسية للوسط ، الذي تنتشر فيه الأمواج الكهرطيسية . ويحصل الانحراف الأعظمي لاتجاه انتشار الأمواج ، عندما تتألف المنطقة المتأينة من حيزات ذات مواصفات كهربائية مختلفة . ودون حساب أثر الحقل المغناطيسي للأرض وتردد اصطدام الألكترونات ، فإن عامل انكسار الأمواج الكهرطيسية n في الوسط المتأين يتعلق بتردد الأمواج f وتركيز الألكترونات N_3 في وحدة الحجم :

$$n = \sqrt{1 - 8(N_3/f^2)} ;$$

عندما يكون تركيز الألكترونات الحرة كبيراً ، تنعكس كامل الموجة ($n=0$) أو تضعف قليلاً أو تنحني (تعوج) في الشريحة المتأينة .

تحقق الألكترونات الحرة للوسط ، تحت تأثير الحقل الكهربائي للموجة الواردة اهتزازات اضطرابية بتردد ، يساوي تردد الأمواج الواردة . وعادة ، عند التأثير على الألكترون الحر في الأمواج الكهرطيسية ، يرسل جزء من طاقتها إلى موقع التأثير على شكل طاقة اهتزازية . فإذا لم يفقد الألكترون طاقة اثناء اصطدامه مع جزيئات الهواء الخاملة كهربائياً (الذرات أو الجزيئات) ، فإنه يشع إشارة مغناطيسية جديدة على ذلك التردد ، الذي وردت عليه الموجة ، ويبقى عملياً دون أي ضياع . إلا أنه ، إذا كان تصادم الألكترونات كثيراً مع الجزيئات الخاملة ، فإن جزءاً كبيراً من طاقتها يتحول

إلى طاقة حركة عشوائية ولا يعاد إرسالها . ونتيجة لذلك ، تتحول طاقة الحقل الكهرومغناطيسي إلى طاقة حرارية للوسط وتحصل الإشارة على تخامد .

يحصل التخامد الأعظمي للأمواج الكهرومغناطيسية على ارتفاع 70 كم تقريباً فوق سطح الأرض . يتم تأين الهواء ، أي انتزاع الإلكترونات من الذرات الحاملة أو جزيئات من مختلف أنواع غازات طبقة الأيونوسفير ، وتحويلها إلى جزيئات ذات شحنة إيجابية ، في طبقة الأيونوسفير غير المضطربة ، تحت تأثير الإشعاعات المتأينة للشمس ، تشكل البروتونات وجزيئات ألفا والأنوية الثقيلة ، الداخلة في تركيب إشعاعات الشمس ، في طبقة الأيونوسفير الأرضية ، طبقة أيونوسفيرية ، تتميز بكثافة عالية للإلكترونات الحرة والأيونات الموجبة ، التي تخمد جزءاً من الطاقة أو تغير من اتجاه انتشار الأمواج الكهرومغناطيسية .

ثانياً - الإشعاع المتأين والنبضات الكهرومغناطيسية للانفجارات النووية .

يمكننا الحصول على تركيز كاف للإلكترونات لتحقيق انعكاس وتخمد مناسبين لطاقة الأمواج الكهرومغناطيسية أثناء حصول انفجارات نووية على ارتفاعات عالية ، وتسبب الأخيرة تأيناً في غازات طبقة الأيونوسفير . وايضاً أثناء احتراق العناصر المتأينة الخفيفة (على سبيل المثال ، جزيئات السيزيوم) . يحصل مثل هذا التأين تحت تأثير الإشعاعات ذات الجسيمات المتأينة ، التي تتألف من جزيئات عناصر سريعة الحركة (النيوترونات ، جزيئات ألفا وبيتا) ونتيجة تأثير الإشعاع المتأين (غاما وأشعة رينتينج) .

يصرف على تأين غازات الهواء من 10% إلى 80% من طاقة الانفجار الذري المرتفع . يشكل الانفجار النووي ذي المكافئ التروتيلى ، الذي استطاعته 1 ميغا طن ، تلك الكمية من الإلكترونات الحرة ، كالتى توجد في طبقة الأيونوسفير الأرضية الطبيعية . ويتعلق مستوى الإشعاع الناتج عن الانفجار النووي ، الذي يمكن أن يؤثر على الوسائط الالكترونية الراديوية بطاقة الانفجار وكثافة الوسط المحيط وبالبعد عن مكان الانفجار وبأطوال الأمواج ، التي تعمل عليها الوسائط المستهدفة .

يرتفع مستوى التأين الناتج عن الانفجارات النووية كلما كان ارتفاع الانفجار أعلى ، لأنه في هذه الحالة تنخفض كثافة الجزيئات في الهواء ويصبح عدد اصطدامات الإلكترونات الحرة بالأيونات قليلاً وبالتالي يصبح التعادل أقل نشاطاً . وتبقى كثافة الإلكترونات عالية إلى تلك اللحظة ، التي

يؤدي فيها تأثير معدل التعادل بين الالكترونات والايونات والتأثير المتبادل مع الجزيئات الخاملة إلى عودة الأمر إلى الكثافة الطبيعية للتأين . تشكل الانفجارات النووية على ارتفاع من (400-500) كم طبقة من وسط عالي التأين تصل سماكتها إلى 100 كم تقريباً . ولا تعود كثافة التأين إلى حالتها الطبيعية ، إلا بعد زمن طويل من حصول الانفجار النووي . فعلى سبيل المثال ، تعود كثافة التأين إلى حالتها الطبيعية ، عند حصول انفجار نووي استطاعته 1 ميغا طن ، في طبقة الأوتوسفير ، بعد عدة ساعات أو حتى المئة منها .

يشكل الإشعاع الناتج عن الانفجار النووي العالي في مناطق النقاط المقرونة مغناطيسياً (قطاعات متأينة في نصفي الكرة الشمالي والجنوبي) ، نوراً شبيهاً للبلوج (الضياء) الشمالي . يشكل إشعاع الانفجار النووي المرتفع أيضاً أحزمة إشعاعية حول الأرض ، مشابهة للأحزمة الإشعاعية الطبيعية الموجودة ، وتحتل هذه الأحزمة آلاف الكيلومترات من الفراغ الفضائي القريب من سطح الكرة الأرضية .

إن الأحزمة الإشعاعية الراديوية الطبيعية (الداخلية والخارجية) عبارة عن مناطق داخلية من طبقة الماغنيوسفير الأرضية ، التي فيها تجذب الأرض الجزيئات المشحونة (بروتونات ، إلكترونات ، جزيئات ألفا) ، التي تتميز بطاقة حركية كافية . يتعلق الحجم الذي تشغله الأحزمة الإشعاعية في الفراغ باستطاعة شحنة الانفجار وباحداثيات مركزه . وتحت تأثير الانفجار النووي ترتفع كثافة تيار الجزيئات المشحونة بشكل ملحوظ وذلك في أحزمة الإشعاعات الطبيعية . أما تركيز الالكترونات في الأحزمة الإشعاعية فلا يعود إلى حالته الطبيعية إلا بعد عدة ساعات أو مئة ساعة من حدوث الانفجار .

تُحدد الحالة التأينية لطبقة الأوتوسفير ظروف انتشار الأمواج الكهرطيسية . فعند ارتفاع التركيز الالكتروني تتغير سرعة الانتشار وشروط الانعكاس والانكسار والتخميد للأمواج ، الأمر الذي يؤثر بشكل جلي على عمل الوسائط الالكترونية الراديوية . وتحدد الأمواج الأكثر استطاعة في الشريحة المتأينة ، المشكلة بعد الانفجار النووي والتي تتطابق مع الشريحة D لطبقة الأيونوسفير . تستطيع المناطق المتأينة اصطناعياً ، نتيجة تأثير الانفجار النووي على ارتفاع يزيد عن 60 كم ، خرق الاتصالات اللاسلكية وعمل الوسائط الالكترونية الراديوية ، الواقعة على مسافات كبيرة من مركز الانفجار .

تنتشر الأمواج الطويلة جداً إلى آلاف عدة من الكيلومترات ضمن ناقل موجي يشكله الحد الأسفل من طبقة الأيونوسفير وسطح الأرض . تنعكس هذه الأمواج عن طبقة الأيونوسفير ، حتى عندما تكون كثافة الالكترونات غير عالية ، لا تزيد عن 1000 الكترون / سم³ . ويحدد مدى انتشار مثل هذه الأمواج بارتفاع الحد الأسفل لطبقة الأيونوسفير ، الذي تنعكس عنه . أما التأين الإضافي الناتج عن

الانفجار النووي فيزيح الحد الأسفل لطبقة الأيونوسفير إلى أسفل ، الأمر الذي يسبب تقصيراً لطول الطريق ، وبالتالي لمدى انتشار الأمواج الطويلة جداً . لكن ، بسبب أن هذا المجال من الأمواج يستخدم بشكل رئيس لا الأمواج المنعكسة بل الأمواج السطحية ، فإن أثر الانفجارات النووية يكون محدوداً على عمل الوسائط الالكترونية الراديوية التي تعمل ضمن هذا المجال . وبنفس الطريقة تنتشر الأمواج الراديوية الطويلة والمتوسطة ، لهذا نستطيع أن نقول أن الانفجارات النووية لا تؤثر تقريباً على انتشارها .

أما الأمواج الراديوية القصيرة ، فبسبب انعكاساتها العديدة عن طبقة الأيونوسفير ، تنتشر إلى مسافة تصل إلى عدة آلاف من الكيلومترات . وبما أن كل انعكاس يترافق بتخميد جزء من طاقة الموجة ، فإن الاتصالات اللاسلكية على الأمواج القصيرة ذات الأمواج السطحية (الفضائية) تُحرق بتأثير إشعاعات الانفجارات النووية نتيجة للتخميد الكبير والمتكرر التي تتعرض له وانعكاس الأمواج عن القطاعات المتأينة من طبقة الأيونوسفير . يؤدي تأين الهواء إلى تغيير بارتفاع الشرائح المتأينة لطبقة الأيونوسفير ، الأمر الذي يسبب خرقاً للاتصالات اللاسلكية على الأمواج القصيرة ولزمن طويل . فعلى سبيل المثال ، أدت الانفجارات النووية التجريبية ، التي قام بها الأمريكيون فوق جزيرة جونستون في تموز عام 1962 إلى قطع الاتصالات اللاسلكية القصيرة الأمواج بين المحطات اللاسلكية المنتشرة على جزر هاواي وملبورن (أستراليا) لمدة تزيد عن 7 ساعات . ولعدة ساعات لم يتم هنالك أي التقاط لاتصالات ضبط الوقت في عدة نقاط من اليابان ، التي تصل من محطات الاتصالات اللاسلكية الموجودة في جزر هاواي . وقطعت الاتصالات اللاسلكية القصيرة الأمواج المقامة بين أستراليا ونيوزلندا الجديدة والساحل الغربي للولايات المتحدة زمناً طويلاً . وبما أنه تحت تأثير هذه الانفجارات النووية قطعت الاتصالات اللاسلكية القصيرة الأمواج بين طوكيو وكاليفورنيا لمدة 18 ساعة ، فإن عدداً من الطائرات التي كانت تقوم برحلاته الاعتيادية على خطوط المحيط الهادي أجبرت على الهبوط .

أما الانفجارات النووية التجريبية ، التي قام بها الأمريكيون في آب - أيلول عام 1958 ، على ارتفاعات (480-500) كم ، فتنتج عنها منطقة إشعاع اصطناعي في الفراغ الفضائي المحيط بالأرض ، وهذا الأمر أعاق عمل وسائط الاتصالات اللاسلكية وأنواع معينة من محطات الرادار .

إن التأين المرتفع في مجالات الأمواج الراديوية القصيرة جداً ، الناتجة عن الانفجارات النووية لا تبدي أثراً فعالاً على عمل الوسائط الالكترونية الراديوية ، العاملة على الأمواج الأرضية ضمن مجال الرؤية الأفقية . لكن استطاعة الأمواج الراديوية القصيرة جداً تنعكس عن طبقة الأيونوسفير ، الأمر الذي يتبعه حدوث تشويش متبادل بين الوسائط الالكترونية الراديوية إلى مسافة تصل حتى 1000 كم .

أما تأثير الانفجارات النووية على عمل محطات الرادار ذات المجال المتري ، فيظهر في الحد من

مدى عملها ، لأن طاقة الإشارات عند مرور الأمواج الراديوية خلال الشرائح المتأينة من طبقة الأوتوسفير تخضع إلى تخميد قوي ، ولهذا لا ينعكس إلا جزء من طاقة هذه الإشارة إلى محطة الرادار (المصدر) ، وهذا ما يسبب عدم التحسس به أحياناً . ويؤدي الانعكاس عن المناطق عالية التأين إلى تشكيل تشويش على محطات الرادار وأنظمة الدفاع الجوي ، ويظهر نتيجة لذلك على شاشة جهاز العرض علامات ومضية ، مشابهة للعلامات المنعكسة عن الأغراض القريبة (المحلية) . إلى جانب ذلك ، يحصل تشويه بالمعلومات عن إحداثيات الأهداف نتيجة لاعوجاج جبهة الموجة ، لأنه في الحيزات المتأينة تختلف النفوذية الكهربائية والمغناطيسية عن مثيلتها في الحيزات الطبيعية .

يؤثر التشويش الراديوي الكثيف ، الناتج عن الإشعاعات المتأينة للانفجارات النووية على الوسائط الراديوية الألكترونية في نقاط الربط المغناطيسي . يؤكد الأخصائيون الغربيون أنه إذا عرفنا خواص ومركبات حقل الأرض المغناطيسي ، يمكننا اختيار نقطة لتفجير الشحنة النووية في أحد نصفي الكرة ، وإعفاء وسائط الكترونية راديوية في النصف الآخر من الكرة الأرضية ، نتيجة انزياح الجزيئات على طول خطوط القوى المغناطيسية إلى نقطة الربط . ولنفرض أنه وقبل إطلاق الصواريخ الباليستكية ذات المدى البعيد ، تم تفجير نووي ، فإن تيارات الجزيئات المشحونة تستطيع إعاقة محطة الرادار المضادة للصواريخ عن كشف الصاروخ أثناء طيرانه . وكما أشارت إليه التجارب ، التي أجرتها الولايات المتحدة الأمريكية ، فإن الانعكاس عن المناطق المتأينة يشكل تشويشاً قوياً على محطات الرادار في تلك الحالات ، عندما تكون إشعاعاته متجهة بشكل يتعامد مع خطوط القوى المغناطيسية الأرضية .

تستطيع إشعاعات الانفجارات النووية المرتفعة المتأينة إضعاف مميزات الأنظمة الراديوية الألكترونية وحتى أحياناً إخراجها من الجاهزية ، نتيجة للتبدل الذي يطرأ على الخواص الفيزيائية والكيميائية لعناصرها . وتحت تأثير الإشعاع الراديوي الإيجابي للانفجار النووي تتغير سعة المكثفات وقيم المقاومات ومواصفات العناصر نصف الناقلة والصمامات الألكترونية والغازية .

تشكل نبضات كهربائية قصيرة ، عند حدوث الانفجارات النووية بالتوافق مع الإشعاعات المتأينة ، نتيجة التأثير المتبادل مع جزيئات هواء طبقة الأوتوسفير وأشعة غاما . تشع النبضات الكهربائية ضمن مجال عريض للأمواج الكهربائية ولفترة عدد من الميكروثانية ، وتتميز بكثافة عالية لتيار الاستطاعة يصل حتى 10^6 واط / م² . تحدث هذه النبضات بانتشارها في الهواء والأرض وخطوط الاتصال وخطوط نقل القدرة الكهربائية وأنابيب الغاز ، تيارات وجهود عالية . كما تحدث تيارات في التجهيزات الهوائية وفي عناصر محطات الرادار . تستطيع هذه التيارات صهر الأسلاك والقضاء على العازلية وتخريب العناصر الكهربائية وأحياناً التأثير على الأطقم البشرية .

ثالثاً - مشكلات الايروسول

يمكننا تغطية الأعتدة والأهداف العسكرية عن الكشف بواسطة التجهيزات الالكترونية الراديوية بإضعاف شفافية الوسط المحصور بين وسائط السطح والأهداف المراد حمايتها نتيجة لاستخدام الستائر الايروسولية . إن الايروسولات عبارة عن جزيئات متناهية في الصغر لمواد مختلفة معلقة في الوسط الغازي ، التي حسب أبعادها وطبيعتها تشكل دخاناً ، غباراً أو ضباباً . تحدث جزيئات الستائر الايروسولية انعكاساً وانكساراً وتخميذاً لطاقة الأمواج الكهرطيسية ، الأمر الذي يعقد أو يبطل إمكانية كشف الأعتدة والأهداف العسكرية ضمن مجال الأمواج فوق البنفسجية (0,1-0,4 ميكرومتر) والمرئية (0,4-0,76 ميكرومتر) والمجال الأقرب من تحت الحمراء (0,76-1,5 ميكرومتر) .

تشكل المشكلات الايروسولية من الفوسفور الأبيض والأحمر ، النفط ، مركبات كيميائية عضوية من الكربون والأكسجين ، الفينول (حامض الكربونيك) ، السيليكيوم على شكل قطران ، وغيرها من المواد ذات الجزيئات الصغيرة .

تنصهر الايروسولات المشكلة من المواد السابقة الذكر في تيار الغازات الساخنة وتشكل أزواجاً عديدة في الهواء البارد أو طبقات رغوية تكون في حالة انعدام الوزن . تمتلك المواد المشكلة للدخان خواصاً تخميدة عالية ، تلك التي نحصل عليها من رباعي كلور التيتان . يتعلق قطر الغيوم الايروسولية بأنواع الجزيئات التي تركيبها ويتراوح بين (1 إلى 100) ميكرومتر . ويعتبرون أنه لتشكيل غيمة ايروسولية ، تؤمن التخميد المناسب لإشعاعات الأمواج تحت الحمراء واللايزرية بمعدل 80 مرة ، من الضروري أن تنصهر على مساحة 600 م² كمية من الجزيئات الايروسولية وزنها 400 غ . وتستخدم هذه المشكلات لتغطية الوحدات العسكرية ، العتاد العسكري والأهداف عن الكشف البصري - الضوئي ، اللايزري وبواسطة الأشعة تحت الحمراء ، وصولاً حتى الكشف الراداري ، الذي تقوم به وسائط السطح وتوجيه الأسلحة .

يمكننا تشكيل الستائر الايروسولية بواسطة مولدات الايروسول ، الخرطوش ، الرمانات ،

الالغام ، قذائف المدفعية ، قنابل جوية وقواعد إطلاق القنابل . تؤمن مشكلات الايروسول ذات الشكل الستائري التمويهى الحماية الفردية والجماعية للعتاد العسكري والأهداف الأرضية ، البحرية والجوية والفضائية عن كشف الوسائط الراديوية الالكترونية وعن تدمير وسائط المدفعية أو الطيران أو الصواريخ المضادة للدروع .

فعلى سبيل المثال ، صنعت بريطانيا قواعد لإطلاق قنابل دخانية ثمانية أو اثنتا عشرة السبطانات ، وتستطيع هذه القواعد تأمين إطلاق الستائر الايروسولية للحماية الذاتية لعربات النقل العسكرية والدبابات من منظومات الصواريخ المضادة للدروع . يستخدمون في جيوش الولايات المتحدة لغرض تشكيل الستائر الدخانية قذائف نفثة نموذج M259 . تحشا هذه القذائف بالفوسفور الأبيض والأحمر ، وانتشر استخدام المولدات الدخانية ، العاملة على الوقود الديزلي ، انتشاراً واسعاً ، وذلك من أجل تمويه العتاد العسكري والوحدات القتالية عن الجزء المرئي من مجال الطيف الكهرطيسي .

وبعد الحرب العربية - الاسرائيلية عام 1973 ، بدأوا في حلف الناتو العمل لإنتاج وسائط مشكلات ايروسول جديدة ضمن توجهات رئيسة ثلاثة : إنتاج وسائط وإبداع طرق تشكيل الستائر الايروسولية ؛ البحث عن أكثر المواد الايروسولية فاعلية ؛ تصميم أكثر الأنظمة أتمتة لتقييم نتائج استخدام الستائر الايروسولية . وهذا ما أدى إلى اتساع مجال استخدام المشكلات الايروسولية لاحقاً . إلى جانب استخدام هذه المشكلات لتمويه قوى ووسائط الأسطول عن الرؤية البصرية ، تستخدم للحماية من أسلحة الدقة العالية ، التي توجه من قبل المنظومات العاملة على الأشعة تحت الحمراء والتلفزيونية واللايزرية والرادارية . يعيرون الاهتمام الرئيس ، أثناء إنتاج المشكلات الايروسولية ، لسرعة (خلال عدة ثواني) تشكيل الستائر الايروسولية بالمستويين الأفقي والعمودي لحماية الأهداف الأرضية (البحرية) من الصواريخ الموجهة والقنابل الجوية ، التي تدار من قبل وسائط التوجيه البصرية - الالكترونية إلى الأهداف . أنتجت الولايات المتحدة الأمريكية وسائطاً لتشكيل ستائر دخانية عمودية بعرض من (180 إلى 300) م على ارتفاع يصل حتى 120 م وذلك لإعاقة عمل الطيران ضد مواقع صواريخ ومدفعية م / ط . ويجب أن يتناسب لون الستائر الدخانية مع ألوان ظلال موقع الاستخدام . أما الاستمرارية الزمنية لتأثيرها فتصل إلى 30 ثانية .

ومنذ منتصف السبعينيات ، بدأوا في الغرب يركبون على الدبابات قاذفات قنابل دخانية متعددة السبطانات ، تستخدم القنابل ذات التركيب الدخاني على قاعدة الفوسفور الأحمر . تسمح مثل هذه القنابل تشكيل ستارة دخانية ارتفاعها يصل إلى 15 م ويقطاع 100 م تقريباً ، على بعد (20-50) م من الدبابة ولمدة (2-3) ثانية . أما أثرها الدفاعي فيحافظ عليه حسب سرعة الريح ولمدة تصل إلى (1-3)

دقيقة . وفي نفس الوقت ، ركبوا على الدبابة الأمريكية M1 «ابرامز» نظام دخاني حراري . إن المركبات الدخانية المنتجة من جزيئات النفط ، مكعبات الكلور والايثان ، الفوسفور الأبيض والأحمر ، هي مركبات غير شفافة بالنسبة للوسائط البصرية - الضوئية ، العاملة على المجالات المرئية والقريبة من مجال الأشعة تحت الحمراء (0,76-1,5 ميكرومتر) ، ولأجهزة المراقبة البصرية ولأنظمة توجيه منظومات الصواريخ المضادة للدروع ولقاييس المدى اللايزيرية ومحددات الدلالة عن الأهداف اللايزيرية . يتم حالياً إنتاج وسائط لتشكيل الدخان لا تمرر الأشعة الكهرطيسية ضمن مجال ترددي واسع . حيث أنتج في الولايات المتحدة الأمريكية قنبلة دخانية نموذج XM76 ، تسمح بإخفاء الدبابة ضمن مجال الضوء المرئي ومجال الأشعة تحت الحمراء . كما ينتج الآن ما يسمى بالايروزولات المعدنة الكثيفة ، مخصصة لتمويه الدبابات وغيرها من العتاد العسكري عن كشف الوسائط اللايزيرية ومحطات الرادار العاملة ضمن مجال الأمواج المليمترية . ولكي يستطيع الطاقم استخدام الدخان في الوقت المناسب وغيره من وسائط التمويه سريعة الأثر ، يركبون على الدبابات مستقبلات لرصد الأشعة اللايزيرية وتحت الحمراء .

في بداية السبعينيات ، أنتج في أمريكا منظومات دخان حرارية للدبابات نموذج M60A1 خصيصاً ، تقوم هذه المنظومات بقذف وقود ديزل مصهور في تيار غازات عوادم المحركات . يتلامس الخليط الناتج مع الهواء ، ويكثف في نقاط متناهية الصغر بالحجم ويشكل ضباباً .

أنتجت بريطانيا قاعدة إطلاق قنابل دخانية نموذج VIRS ، مخصصة لتمويه المواقع المحصنة والحد من وضوحها في ساحة المعركة وذلك بتشكيل تشويش ضمن المجالات المرئية وتحت الحمراء ضد وسائط السطح وتوجيه الأسلحة . جرب النموذج الاختياري لهذه القواعد على دبابة «تشيلينجر» ، وهو يتألف من 12 وحدة كاسيتات في كل منها 20 سبطانة ، ولوحة تحكم ومولد كهربائي لتغذية دارات صهر شحنات القنابل . تشكل الستارة الدخانية انفجارات متسلسلة للقنابل في الهواء على مسافة 25 م من الدبابة . وبالنسبة لتشكيل حيزات عالية الحرارة ، تحد من فاعلية المنظومات العاملة على الأشعة تحت الحمراء .

كما صنع في بريطانيا نظام إطلاق صواريخ نارية نموذج MBS-III ، يتمكن من التشكيل السريع للستائر الدخانية لإخفاء العتاد العسكري عن المراقبة البصرية والمراقبة من قبل الوسائط العاملة على الأشعة تحت الحمراء ضمن المجالي (3-5) و(8-14) ميكرومتر . وعند انفجار الصاعق في الهواء أو على الأرض ، تتشكل خلال 5 ثانية ستارة دخانية ارتفاعها حوالي 5 م ، يبقى أثرها حوالي 80 ثانية .

في الولايات المتحدة الأمريكية ، يجري الآن عمل مستمر لإنتاج قذائف دخانية مدفعية . حيث

تم إنتاج قذيفة هوتزر عيار 155 مم نموذج XM825 ، تحتوي على 140 عنصر دخاني من الفوسفور ، التي عند انفجارها توزع أجزائها إلى مساحات متساوية ، مشكلةً ستارة دخانية تستمر من (4-6) دقيقة .
تم تجهيز القذائف المدفعية الدخانية الجديدة (الشكل 45) بعناصر مشكلة للدخان (من 30 قطعة في النموذج XM761 إلى 140 قطعة في النموذج XM825) من الفوسفور الأبيض والأحمر ، ونوع من الأقمشة يؤمن استمرارية الدخان حتى 6 دقيقة .



الشكل (45)

القذيفة الدخانية المدفعية XM761 عيار 155 مم .

1 - مفجر ؛ 2 - شحنة ؛ 3 - صفيحة ؛ 4 - عنصر الدخان ؛ 5 - مُوجّه

يتم الآن ، إنتاج مواد مشكلة للايروزول للحد من فاعلية أسلحة الدقة العالية ، التي تحتوي على وسائط كشف وتوجيه تعمل على المجالات البصرية ، تحت الحمراء والرادارية .
يستخدمون في فرنسا ، لحماية سفن السطح من الصواريخ ذات رؤوس التوجيه الذاتية العاملة على الأشعة تحت الحمراء ، نظاماً يطلق صواريخاً غير موجهة مع تجهيزات تشكل ، خلال عدة ثواني ، غيمة إيروزولية طويلة .

كما تجري الآن البحوث لإنتاج ستائر دخانية لحماية الطائرات . إذ يدخلون إلى حجرة النفث في المحركات مادة تختلط مع الغازات الخارجة ، مشكلة بلازما ، تحد من طاقة الشعاع الليزري لرؤوس التوجيه الذاتي للصواريخ المضادة للطائرات .

في الأعمال القتالية ، يشكلون ستائراً دخانية عمودية وأفقية بواسطة الوسائط الإيروزولية .
ولحماية العتاد العسكري والأطقم من الضربات الجوية ، يتم تشكيل ستائر دخانية على ارتفاع يتراوح بين (30 إلى 120) م فوق سطح الأرض (انظر الشكل 46) .

تستطيع الستائر الايروسولية الأكثر فاعلية إخفاء المواقع ، إذا استخدمناها سوية مع وسائل التمويه الأخرى والتشويش الإلكتروني .



الشكل (46)

تشكيل ستارة دخانية أفقية بواسطة الصواريخ الدخانية .

الباب السادس

خفض ملحوظية الأعتدة والمواقع العسكرية

تعتبر عملية تصميم الطائرات والصواريخ والسفن والدبابات قليلة الملحوظية بالنسبة للوسائط الالكترونية الراديوية عملية صعبة . وهناك فقط إمكانية للإقلال من إمكانية كشفها من قبل وسائط السطح الالكترونية الراديوية ، إذا طليناها بمواد ماصة (مخمدة) لطاقة الأمواج الكهرومغناطيسية واستخدمنا أشكالاً ذات قدرة عاكسة ضعيفة . إلا أنه يمكننا الوصول إلى نتيجة ملموسة للحد من إمكانية الرؤية الراديوية في تلك الحالة فقط ، عندما نستطيع تخفيض مساحة السطح العاكس الفعال للأهداف . وإن خفض مساحة السطح العاكس الفعال بـ 16 مرة يُنقص مدى الكشف الراداري إلى مرتين فقط :

$$D_{det} \approx K \cdot \sqrt[4]{\sigma_M}$$

ومن الصعوبة التوصل إلى خفض مقدرة الطاقة الكهرومغناطيسية على الانعكاس لسبب آخر ، وهو أنه لا يكفي إخفاء العتاد العسكري عن كشف الوسائط الراديوية الالكترونية العاملة على موجة واحدة فقط ، بل ضمن مجال واسع من الأمواج . وعلى الرغم من ذلك ، يعتبر أسلوب خفض مساحة السطح العاكس الفعال للأهداف من أحد الأساليب العملية لتغطية وإخفاء الأهداف عن كشف الوسائط الالكترونية الراديوية ، لأنه في هذه الحالة نحتاج إلى استطاعات منخفضة لمرسلات التشويش وكمية أقل من العواكس الراديوية والمصائد .

أولاً - المواد المخمدة (الماصة) الراديوية .

إن المواد الماصة الراديوية عبارة عن مواد لا معدنية ، تؤمن عند تعاملها مع الأمواج الكهرومغناطيسية تخميداً وانعكاساً وبعثرة لطاقتها . وحسب مبدأ العمل ، تقسم هذه المواد إلى تدريجية وتداخلية . إن المواد (الماصة) التدريجية عبارة عن نافذات كهربائية تتشكل من قاعدة ومُذخِر . تؤمن هذه المواد التغيير الانسيابي أو المتدرج لسماكة مجموع النافذات المغناطيسية والكهربائية . ولصناعة القواعد يستخدمون القماش المزجج . البلاستيك وأنواع مختلفة من الكاوتشوك . أما المذخرات فمنها المغناطيسية (خليطة من النيكل والزنك ، الفيريت ، مسحوق من الحديد الكربون) ولا مغناطيسية (مسحوق من الغرافيت ، سناج الفحم والاسيتولين) . تخمد هذه الأغشية جيداً طاقة الأمواج الكهرومغناطيسية ، إذا كانت متوافقة مع الفضاء الحر ، أي إذا كانت المقاومة الموجية بين حدود الغطاء والفضاء الحر مساوية للمقاومة الموجية للفضاء الحر . نتوصل إلى هذا التوافق ، حينما نصنع هذه الشريحة من مادة ذات نفوذية كهربائية ومغناطيسية قريبة من الواحد . وتزيد المقدرة على التخميد

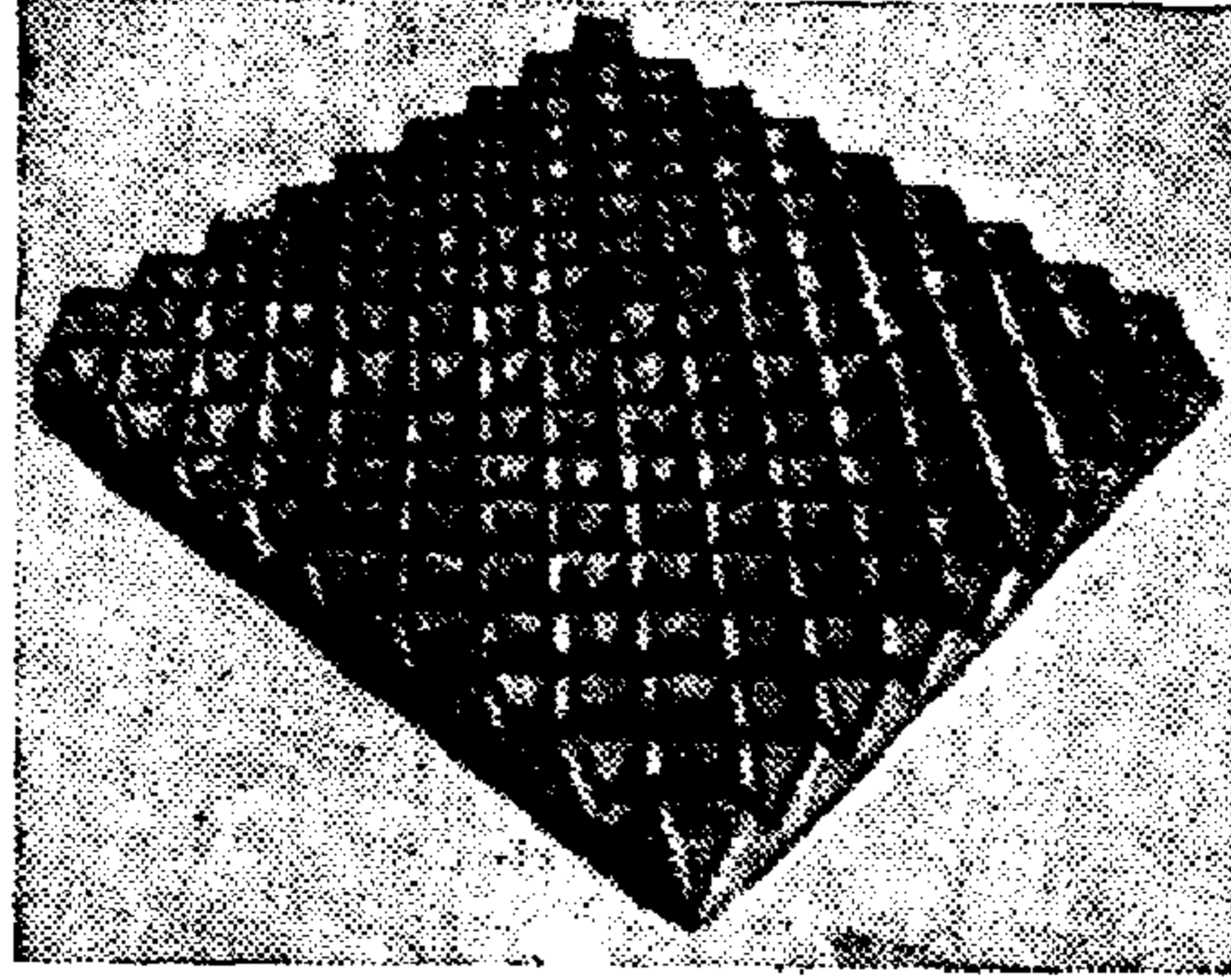
(الامتصاص) إذا كان تركيز المادة في المذخر يرتفع كلما ابتعدنا عن السطح الخارجي واقتربنا من القاعدة . ونحصل على ذلك إذا تشربت القاعدة بالمادة الماصة أو وضعنا في المذخر عدة طبقات (شرائح) ، يتزايد تركيزها بشكل متدرج .

يوسع ، استخدام أغشية ذات شرائح متعددة ، المجال الترددي الذي تؤثر فيه . ولكي لا يحدث على حدود الشرائح انعكاسات معيقة ، يجب أن لا يسمح بالتغير السريع للقيم ϵ و μ أثناء الانتقال من شريحة إلى أخرى ، وأيضاً من السطح الخارجي إلى الغطاء (الستار) . تحدد سماكة الغطاء مجال الترددات ، التي يحدث فيها تخميد للطاقة . تتشكل الشريحة الفوقية (الدخلية) عادة من مواد تمتلك نفوذية كهربائية ، مقاربة للواحد ، وذلك لتأمين توافق مع المواصفات الكهربائية للفضاء الحر . وللحد من كثافة الانعكاس ، يصنعون السطح الخارجي من الغطاء (الستارة) عادة على شكل حسكات تتميز بشكل مخروطي أو هرمي (الشكل 47) . ففيها يتم تخميد طاقة الأمواج الكهرومغناطيسية بفاعلية بعد أن تنعكس مراراً عن سطوح الحسكات وتتلامس مع الغطاء . تستطيع بعض أنواع الستائر ذات الشكل الحسكي خفض كثافة انعكاس طاقة الأمواج الستيمترية الكهرومغناطيسية حتى 90% وأكثر . فأحد نماذج الستائر الأمريكية المصنع من ألياف زجاجية بسماكة 12,7 مم يصل تخميده للطاقة الواردة حتى 99% ضمن مجال موجي يتراوح بين (1-77) سم . تتمتع هذه الستائر بمرونة عالية ، وهي مقاومة للحريق ولا تتأثر كثيراً بالعوامل الطبيعية . أما الستائر (AF) ، المنتجة في بريطانيا على قاعدة من خليطة الكاوتشوك المسامي والغبار الفحمي (سناج) ، فتتميز بعامل انعكاس ضمن المجال الترددي الستيمتري لا يزيد عن 6% . يمكننا تغطية (إخفاء) المواقع الثابتة بمواد ماصة (مخمدة) من حصر شعرية مشبعة (مغمسة) بخليط من النيوبرين (نوع من الكاوتشوك) وسناج فحمي ناقل للكهرباء . تصنع المواد الماصة من الصوف المخلوط بالحديد وثمار الخشب أو برادة الحديد . تنعكس طاقة الأمواج الكهرومغناطيسية عن جزيئات الحديد أثناء احتراقها للستارة ، أما الصوف فيقوم بتخميدها . تخفض هذه المواد ، المصنوعة على شكل حصر ذات سماكة (40-50) مم ، طاقة الإشارة المنعكسة عدد من المرات يتراوح بين (20-50) مرة .

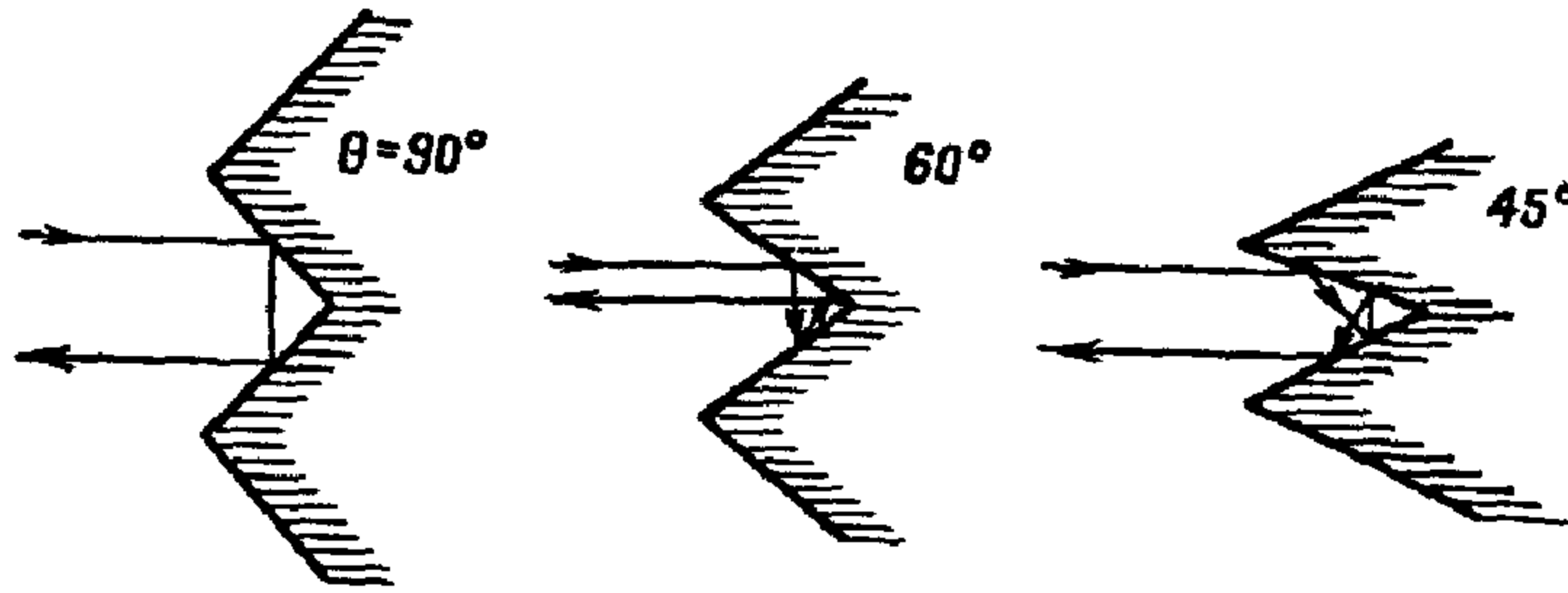
أما الأهداف القليلة الحركة والثابتة والمنشآت (السفن ، الجسور) فيمكن إخفاءها عن طريق خفض مساحات سطوحها العاكسة الفعالة بواسطة ستائر ماصة عريضة المجال الترددي مصنوعة من كاوتشوك مسامي مخلوط بغبار فحمي (سناج) أو من البلاستيك المطلي بالفحم . تتميز هذه الستائر بسطوح خشنة ، الأمر الذي يحد من تأثير زاوية ورود الأمواج على كثافة الانعكاس . ويصل عامل انعكاس هذا النوع من الستائر إلى 1% بالاستطاعة .

يمكننا تمويه بناية عن السطح الراداري ، بطلي جدرانها الخارجية بإسمنت مسامي ذي شوائب

من الغرافيت أو بمادة بنائية متعددة الطبقات مسامية فيها أنوية من (الرمال ، قطع من الحصاء ، الغرافيت) . يجب أن تتناقص أبعاد الأنوية كلما ابتعدنا عن السطح الخارجي واقتربنا من الداخلي من (20 حتى 1) مم . يتم امتصاص الطاقة الكهرطيسية فيها في البداية على الشريحة الخارجية . أما الأمواج التي تستطيع الوصول إلى الشريحة الثانية فتخمد جزئياً وتتكسر وتنعكس بالاتجاه المعاكس . أما الشريحة الثالثة ذات الأنوية الصغيرة فتعكس طاقة الأمواج الكهرطيسية ، لكنها تمتص وتتخمد في طريق العودة بمرورها خلال الشريحتين ذوات الأنوية الكبيرة .



أ



ب

الشكل (47)

مادة مخمدة راديوية ذات شكل حسيكي .

أ- الشكل الخارجي ؛ ب- لتوضيح مبدأ انعكاس طاقة الأمواج الراديوية

تركب الستائر التداخلية من شرائح متتابعة ذات نفوذ كهربائي (لدائن البلاستيك ، الكاوتشوك) وأشرطة من مواد ناقلة للكهرباء . يتم فيها ، أثناء ورود أمواج كهرطيسية منبسطة إلى سطوح الشرائح الناقلة للكهرباء ، ونتيجة لركوب الأمواج المنعكسة على الواردة ، ظهور أمواج منتصبة في النافذ الكهربائي . فإذا كانت سماكة النافذ الكهربائي أكبر من ربع طول الموجة الواردة

بعدد فردي من المرات ، والمقاومة الموجية للشريحة مساوية للمقاومة الموجية للفضاء الحر ، فإنه لا يتم أي انعكاس لطاقة الأمواج الكهرومغناطيسية .

وبما أن مواصفات الستائر التداخلية مرتبطة بطول الأمواج الواردة ، فإن أثرها فعلاً ضمن مجال محدود من الأمواج الراديوية . يؤدي إدخال ستائر مصنوعة من الفيريت المغناطيسي بشوائب من السناج إلى الستائر التداخلية ، إلى أن تصبح الأخيرة ليست ذات أثر تداخلي فقط بل ذات آثار امتصاصية (تخميد) أيضاً . ولزيادة عرض مجال الترددات العاملة للستائر التداخلية ، يصنعون ستائر متعددة الطبقات (الشرائح) . وفي الأخيرة يزيد تركيز المادة الماصة من شريحة إلى أخرى . ونتيجة ذلك يزيد عرض مجال الترددات العاملة من (3-4) مرة . يكون أثر هذه الستائر أكثر فاعلية عند ورود الطبيعي للأمواج ، وعندها يتم تخميد الطاقة الكهرومغناطيسية عدداً من عشرات المرات . وعند ورود الأمواج من اتجاهات أخرى ، تنخفض كثافة التخميد كثيراً .

لاقت المواد الخزفية الفيريتية ذات مجال الامتصاص الواسع ، استخداماً كبيراً . تتميز الستائر المصنوعة من هذه المواد بسماكات صغيرة وثبوتية عالية أمام التغير المفاجيء والسريع في ظروف الوسط المحيط . فعندما تكون سماكة الشريحة الفيريتية 0,83 سم ، لا يزيد عامل انعكاسها عن 10% ضمن المجال الترددي من (30 إلى 300) ميغاهيرتز . وهنا يجدر القول أن الشركة الأمريكية «أميرسون كامينغ» صنعت مادة عريضة المجال الترددي من الكريمني المرن ذي الرغبة العضوية ، وصل عامل انعكاس طاقة الأمواج الراديوية فيها إلى 2% بالاستطاعة وهي قادرة على العمل ضمن مجال حراري قدره $\pm 260^\circ$ مئوية . أما النموذج الآخر من الستائر «ايكوسورب 269E» ، الذي صنعتها الشركة السابقة الذكر فيتألف من خليط من الفيريت الناعم والمشتت الماص ومادة لاصقة على قاعدة لواصل الكاوتشوك ، فيتميز بعامل تخميد قدره 20 ديسيبل / سم على التردد 3 ميغاهيرتز و63 ديسيبل / سم على التردد 8,6 قيجاهيرتز . تصنع المواد الماصة الراديوية الجديدة ذات عامل الامتصاص العالي من قبل أمريكا واليابان معاً باستخدام مذكرات معدنية على شكل مساحيق وبلورات الحديد ويتم تركيبها على أقمشة ذات نفوذ كهربائي بواسطة اللواصق أو اللدائن البلاستيكية ، أو أربطة مطاطية تحتوي على شوائب من الكريمني .

في ألمانيا الغربية ، صنعت شركة «الترو» ستائر ماصة من لدائن البلاستيك من النوع التداخلي ، تتركب من شريحة (طبقة) مزيجية للطور ، والتي ركب عليها شرائح ماصة وأخرى عاكسة . يمكننا استخدام الشباك المعدنية كستائر تداخلية ، تُسدل على مسافة ربع طول الموجة عن الهدف المراد قمومه ، أو عن القماش ذي النفوذ الكهربائي ، الموضوع على سطح معدني . تحدد سماكة هذا القماش بالمعادلة :

$$b = \lambda/4(2n+1) \cdot \sqrt{\epsilon} ;$$

حيث هنا : ϵ - النفوذية الكهربائية للقماش .
أما مقدار الخسارة في النفوذ الكهربائي للقماش فيعطى بالمعادلة :

$$\beta = \ell_n (1/\rho);$$

حيث هنا β - عامل تخميد طاقة الأمواج الكهربائية أثناء مرورها المزدوج خلال شريحة النافذ الكهربائي .

ρ - عامل انعكاس طاقة الأمواج الكهربائية بالمطال عن الحد الفاصل بين الفضاء الحر و سطح شريحة الستارة ذات النفوذ الكهربائي .

تستخدم ستائر مشابهة للتمويه عن الكشف الراداري ، للتجهيزات التي تؤمن عمل المحركات تحت الماء وبيرسكوبات الغواصات وغيرها من الأهداف .

أما العيوب العامة للمواد الراديوية الماصة ، التي تحد من استخدامها لتمويه الأعتدة العسكرية فهي : المجال الضيق نسبياً والوزن الكبير . لهذا يسدلونها بشكل رئيس على تلك الأجزاء من الأعتدة العسكرية ، التي تتميز بقابلية أكبر على عكس طاقة الأمواج الكهربائية . سميت هذه الأجزاء بالنقاط اللامعة . وتنتمي إليها على سبيل المثال : نقاط التوصيل ، الأضلاع الناتئة ، التي تؤثر كما العواكس الراديوية ، الحواف الحادة ، السطوح الكبيرة ذات الميلان المحدود (سطح السفينة ، الجزء السفلي من هيكل الطائرة) . وعادة ما يستخدمون المواد الماصة الراديوية لتمويه الصواريخ وسفن الفضاء والسفن البحرية والغواصات عن الكشف الراداري .

صُنعت في بعض الدول مواد خفيفة الوزن ، تحول الطاقة الكهربائية إلى طاقة كيميائية . ففي ألمانيا الغربية صنعوا قماشاً ماصاً راديوياً ذي هيكل شبكي متعدد الشرائح . أما خلايا هذا القماش فتحتوي على مساحيق من الغرافيت مع مواد لاصقة . يتألف القماش من ثلاث أو خمس شرائح ذات خلايا مختلفة المقاييس . وتستخدم شبك التمويه ، المصنوعة من هذا القماش ، لإخفاء (تمويه) العتاد العسكري ومقرات القيادة وغيرها من الأهداف .

كما تدخل العناصر الراديوية الماصة في تركيب شبك تمويه خوذ الأطقم البشرية .
تخفض بعض أنواع المواد الماصة كثافة انعكاس طاقة الأمواج الكهربائية لا الراديوية فقط بل الضوئية أيضاً ، الأمر الذي ينقص احتمال كشف وتدمير الأعتدة والأسلحة العسكرية من قبل

الوسائط ذات التوجيه البصري والبصري - الإلكتروني .

تجري اليوم أعمال في بعض الدول لرفع القدرات الامتصاصية ، وزيادة عرض مجالات الأمواج العاملة وإنقاص أوزان وزيادة متانة وثبوتية فاعلية المواد الماصة رادارياً في ظروف الحرارة العالية ، التي نلاحظها أثناء طيران الصواريخ والطائرات . وتستطيع المواد الماصة الأكثر حداثة امتصاص حتى 99,9% من استطاعة الأمواج الراديوية الواردة .

يستخدمون في الوحدات العسكرية ستائر تمويهية تتميز بانعكاس انتشاري لطاقة الأمواج المرئية والأشعة تحت الحمراء ، أما الأعتدة العسكرية فيطلونها بمركبات خافضة التباين عن ظلال سطح الأرض أو السماء ، الأمر الذي ينقص مدى كشفها البصري أو الضوئي بحدود 30% .

يستخدمون العباءات الخداعية ذات الطلاء التنكري ، كمنادج تستخدمها الأطقم البشرية في ساحة المعركة ، التي تحد من مدى كشفها لا بواسطة تجهيزات الكشف البصري - الضوئي بل من قبل وسائط السطح العاملة على الأشعة تحت الحمراء . توصلوا في الغرب في طريقة الطلاء التنكري للعتاد العسكري إلى استخدام ثلاثة ألوان (الأخضر ، البيج والأسود) ، التي تؤمن خفض احتمال الكشف البصري - الضوئي بالمقارنة مع استخدام اللون الواحد إلى (1,5-2) مرة . يدخلون في صناعة شباك التمويه مواداً خافضة لمدى كشف الوسائط العاملة على الأشعة تحت الحمراء . وتتخذ تدابير الوقاية الجماعية للأهداف (المواقع) عن سطح تجهيزات الكشف وتوجيه الأسلحة البصرية والعاملة على الأشعة تحت الحمراء نتيجة استخدام شباك التمويه وغيرها من أنواع الستائر .

يطلون المواقع والأبنية المختلفة لإخفائها عن السطح البصري - الضوئي بذلك الشكل الذي لا يمكنك أن تميز خصائصها إذا سطعتها من الأعلى . تختبر فاعلية مجموع التدابير التمويهية بواسطة أنظمة حاسبة مؤتمتة ، تُدخل إليها المعلومات عن إمكانيات مختلف وسائط السطح الفنية (الرادارية ، الحرارية ، البصرية - الضوئية) للعدو ، وطرق تمويه وتغطية الأهداف وظروف الطقس أيضاً .

ثانياً - اختيار الأشكال والحجوم الأقل عكساً للأعتدة والأهداف العسكرية .

يحددون مساحة السطوح العاكسة الفعالة لمختلف الأهداف بشكلها الهندسي وبمواصفات سطوحها العاكسة الكهروطيسية وبتناسب مقاييسها مع طول موجة الوسائط الالكترونية الراديوية وبالتوضع النسبي بين الهدف والواسطة التي ترسل إليه الأشعة . يتميز الشكل المخروطي بأقل

سطح عاكس فعال ، عندما نسلط إشعاعات راديوية على قمته . أما السطوح المسطحة فتمتلك سطوحاً عاكسة فعالة كبيرة ، تتناسب طردياً مع مساحته الفعلية وعكساً مع مربع طول الموجة .

$$\sigma = (4\pi/\lambda^2) S^2;$$

تتميز الأعتدة والأهداف العسكرية بتصاميم معقدة الأشكال . والإشارة المنعكسة عنها عبارة عن المحصلة الشعاعية للحقول الكهرومغناطيسية $E_i(t)$ ، المشكلة من قبل عناصرها المكونة وفتحة هوائي الواسطة الالكترونية الراديوية على مسافة قدرها r :

$$E_{\Sigma}(t) = \sum_{i=1}^N E_i(t) \cdot e^{j \frac{2\pi}{\lambda} r};$$

تقدم النقاط اللامعة التي شكلها يشابه شكل العواكس الراديوية مساهمة أعظمية في تشكيل المحصلة الناتجة لتوتر حقل E_{Σ} الإشارات المنعكسة باتجاه الواسطة الالكترونية الراديوية . ويمكننا التوصل إلى خفض ملحوظة مختلف الأهداف باختيار ذلك الشكل لها ولعناصرها ، الذي عنه ننعكس طاقة الأمواج الكهرومغناطيسية باتجاهات مختلفة لا تتوافق مع اتجاهات الورود ، كالكرة والمخروط مثلاً ، وهذا ما يؤدي إلى انخفاض مساحة السطح العاكس الفعال إلى مرات عدة . فعلى سبيل المثال ، إذا تميز عاكس راديوي وصفيحة مساحتها 1 م^2 ، ضمن مجال الأمواج الستيمترية ، بـ سطح عاكس فعال قدره 1250 م^2 فإن السطوح العاكسة لمخروط وكرة يمثل هذه السطوح (0,3 و 1,0) م^2 حسب التسلسل . يسمح لنا تبديل الوصلات الزاوية بوصلات إهليلجية خفض السطح العاكس الفعال لهذا العنصر حتى 1000 مرة تقريباً . وللحد من مستوى انعكاس طاقة الأمواج الكهرومغناطيسية ، يستبدلون السطوح المنبسطة بـ سطوح مضلعة ، تُحول عملية الانعكاس المرآتي باتجاه الورود إلى انتشار في اتجاهات عديدة . إلى جانب ذلك ، فإن مختلف عناصر العتاد العسكري التي تتميز بـ سطوح عاكسة فعالة كبيرة (على سبيل المثال ، شفاطات الهواء في الطائرة ، عوادم المحركات ، هوائيات محطات الرادار) ، تُستر بـ سطوح ناقلة مائلة .

ثالثاً - إنقاص كثافة إشعاع الأمواج الكهرومغناطيسية

عن الأهداف

من المعروف أن أي عتاد عسكري أو سلاح أو غرض ، تزيد درجة حرارة جسمه عن الصفر المطلق (-273°C) ، يعكس طاقة الأمواج الضوئية الواردة إليه ويطلق طاقة أشعة ضوئية ومرئية وتحت حمراء وفوق بنفسجية . إلى جانب ذلك ، يصدر عن الأغراض المحلية ، الأرض وطبقة الأوتوموسفير طاقة حرارية . تتعلق كثافة الإشعاع وطيفه بخواص الهدف (الموقع) ودرجة حرارته . وحينما نستقبل أو نحول أو نعكس الاشعاعات الحرارية (تحت الحمراء) للأهداف وللظلال ، يمكننا الحصول على شكلها المرئي ، أما مكانها فنحصل عليه بواسطة مقياس المسافة أو محدد الاتجاه الحراري أو جهاز العرض الحراري . يسمون عملية سطع الأهداف عن طريق إشعاعاتها الراديوية الحرارية بالسطع الحراري الراديوي . تستطيع الصواريخ وقذائف المدفعية والقنابل الجوية ، المجهزة برؤوس توجيه لائزرية أو حرارية التوجه إلى مصادر الأشعة الضوئية أو إلى الأهداف إن كانت اصطناعية أو طبيعية .

تعتبر الصواريخ أكثر مصادر الطاقة الحرارية إشعاعاً من ضمن الأعتدة والأسلحة العسكرية ، ويشاركها في هذه الميزة الطائرات والسفن والدبابات .

ولهدف إخفاء (تغطية) الأعتدة العسكرية والأهداف عن كشف الوسائط البصرية الالكترونية وحمايتها من تدمير مختلف أنواع القذائف ، المجهزة برؤوس توجيه بصرية - الكترونية ، يقدمون على خفض مستوى الاشعاعات الصادرة منها أو المنعكسة عنها . ونستطيع خفض استطاعة الاشعاعات الحرارية الصادرة عن الأعتدة العسكرية بالتبريد والحد من أطوال أبعاد السطوح الإشعاعية ، باستخدام الستائر والجوانات الحرارية اللايزرية ، وستائر الوقاية الحرارية ، عن طريق وضع حواجز شبكية أمام تيارات دخان العوادم وإضافة مواد معينة إلى الوقود .

يصنفون ستائر الحماية الحرارية حسب تركيبها وخصائصها إلى : ستائر قاسية ، متوسطة القساوة وشفافة . يستخدمون ستائر الوقاية الحرارية المصنعة من لدائن الزجاج ولدائن الفحم ولدائن الحرير الصخري لحماية السطوح الخارجية للأهداف . تستخدم الستائر متوسطة القساوة المصنعة من مواد كيميائية مختلفة السلاسل ملصوقة على قاعدة من الكاوتشوك أو صفائح شفافة (مطاط مشبع بمواد أخرى أو دون ذلك) لحماية السطوح الداخلية لهياكل المحركات عن تأثير التيار الغازي الديناميكي .

تحد الاشعاعات الحرارية الصادرة عن رؤوس وأجزاء وعوادم محركات الصواريخ والسفن الفضائية أيضاً من استخدام ستائر الوقاية الحرارية ، التي تؤمن أبعاد العناصر عن سطح الجسم أثناء التبخر ، الانصهار والتحريض تحت تأثير الاشعاعات وتيارات الغاز مرتفعة الحرارة ، والتي تصون سطح الهدف عن التلامس المباشر مع الغازات المشتعلة . يستخدمون مختلف أنواع الراتنج (الزفت) (الفينولي والايوكسيدي) والكوارتز ، الغرافيت والمعادن المسامية الحادة المخلوطة بمواد سهلة الانصهار وغيرها كستائر حماية حرارية .

يخفضون من الإشعاعات الحرارية للأعتدة المدرعة باستخدام ستائر حماية حرارية وأنظمة التبريد والتهوية .

يحد الإشعاع الضوئي الأولي الصادر عن الأعتدة والأهداف العسكرية ، في مجال ترددات الرؤيا والقريبة من مجال الترددات تحت الحمراء ، من القدرة التمويهية لمصادر الضوء ، وبالاختيار الصحيح لأنظمة عمل محطات الطاقة الكهربائية ، التي فيها ينتفي وجود الشرارات والشعلات في غازات نفثها . أما الإشعاع الضوئي الوارد ، فيمكننا تخفيضه أو حرقه باستخدام الستائر الماصة والطلاء ذي عامل الانعكاس المنخفض والحواجز وغيرها

رابعاً - نظام «ستيلت» لإنتاج أعتدة عسكرية

محدودة الملحوظية

في منتصف السبعينيات ، بوشر العمل في الولايات المتحدة الأمريكية في برنامج «ستيلت» (الحد من ملحوظية العتاد العسكري) . يقضي هذا البرنامج إنتاج وسائط عسكرية ذات دلائل تمويه عالية ضد وسائط الكشف الفنية الرادارية والهيدروصوتية والعاملة على الأشعة تحت الحمراء وغيرها . وحسب هذا البرنامج تنتج الآن القاذفة الاستراتيجية (ATB) والقاذفات المطاردة التكتيكية وطائرات الاستطلاع وصواريخ المستقبل المجهزة . وإلى جانب ذلك ، يقترحون استخدام الطرق التكنولوجية المستخدمة في برنامج «ستيلت» أثناء بناء سفن الفضاء والسفن البحرية والأعتدة المدرعة المؤتمتة .

ينحصر جوهر هذه التكنولوجيا في تخفيض السطح العاكس الفعال للعتاد العسكري إلى عشرات الأمتار المربعة وصولاً حتى أجزاء المتر المربع . ويجري هذا العمل في الاتجاهات التالية : أولاً - تحديث الأشكال عن طريق إنقاص مساحات السطوح ، وتجنب تقاطعها بزوايا قائمة (90°) ، تبديل السطوح المستوية بسطوح مائلة ، تجنب استخدام الأجزاء التي تحدث طيناً ، والتي تكون أطوالها من مضاعفات أنصاف أطوال موجات محطات الرادار ، المستخدمة لكشف هذا العتاد العسكري . استطاعت الشركات الأمريكية تخفيض مساحة السطح العاكس الفعال للقاذفات الاستراتيجية من 100 م² (B-52) حتى 1 م² (B-1B) ، والمطاردات التكتيكية من 5 م² (F-4) حتى 1.7 م² (F-16) وذلك نتيجة لتحديث أشكالها .

ثانياً - باستخدام المواد المركبة اللا معدنية ، التي تتصف بقدرتها المنخفضة على عكس الأمواج الكهرومغناطيسية . ويقترحون في مصانع بناء الطائرات استبدال المواد المعدنية الداخلية في صناعة هيكل

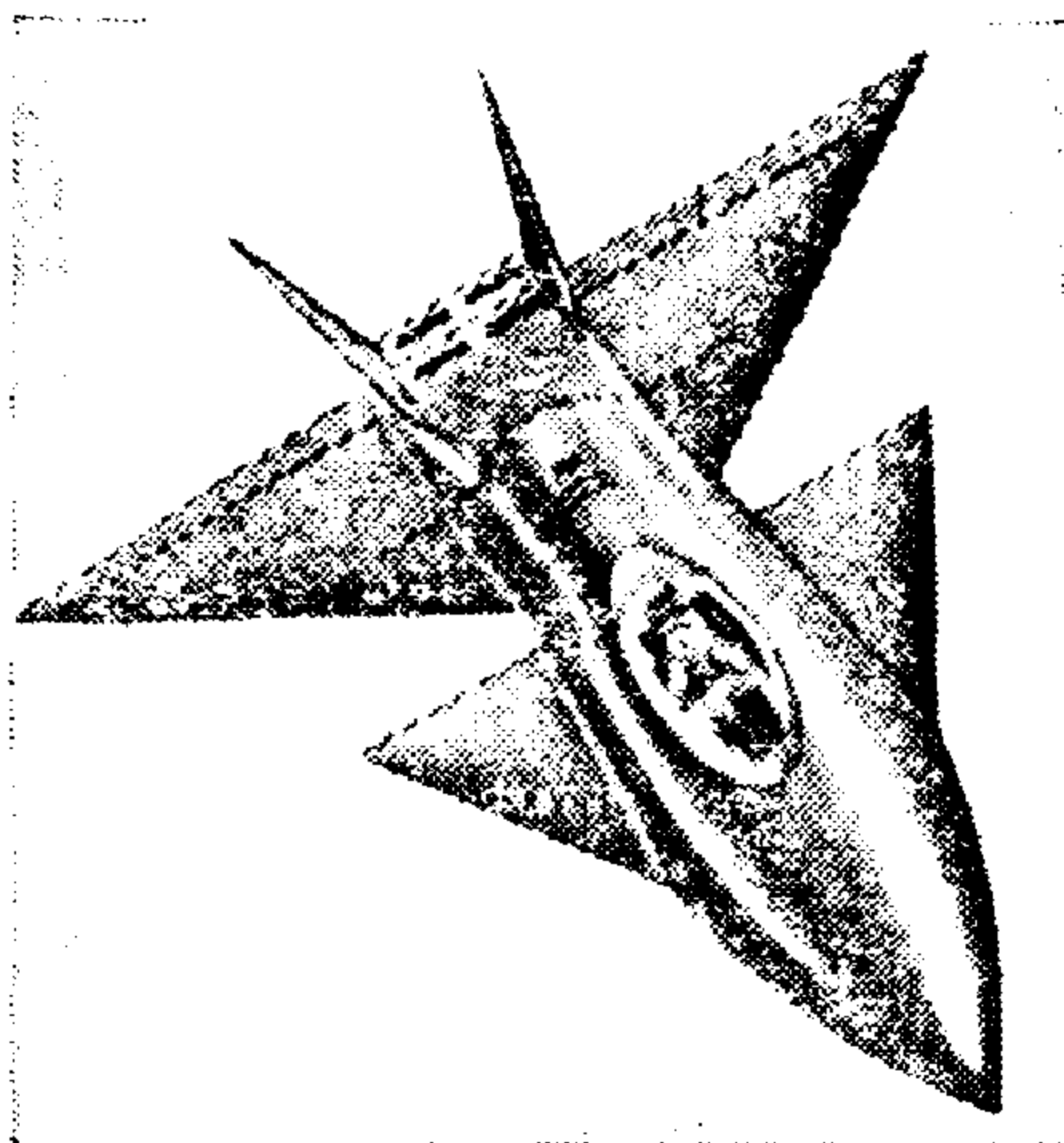
الطائرات بمثيلاتها السابقة الذكر بنسبة تصل إلى 50% . ولهذا الغرض تتخذ التدابير للحد من الكلفة وزيادة متانة المواد الجديدة .

ثالثاً - استخدام ستائر عالية الفاعلية ، تستطيع تخميد أو بعثرة الأمواج الكهرومغناطيسية . ويجري العمل الآن لإنقااص الأوزان وزيادة المتانة الحرارية وعرض مجالات عمل المواد الماصة (المخمدة) . على سبيل المثال ، تم إنتاج ستارة سماكتها 2,5 مم ، تؤمن تخميداً لطاقة الأمواج الراديوية ضمن المجال (2,3-3,6) سم بمقدار 10 ديسيبل ، الأمر الذي يخفض مدى الكشف الراداري للطائرات مرتين تقريباً . وبما أن المواد الماصة (المخمدة) تتميز بوزن كبير ، لذلك لا يقدمون على استخدامها إلا لطلاء «النقاط اللامعة» من العتاد العسكري . وأثناء إنتاج الطائرات ، يغطون مفاصل عناصر الأشرعة بسطوح ملساء ويستخدمون وصلات سلسلة بينها . أما النوافذ الهوائية للمحركات فيركبونها على سطح ومؤخرة الهيكل ، ويستخدمون عوادم ذات شبكات للمحركات . ويصنعون القنابل الجوية والصواريخ وحاويات وسائط الحرب الإلكترونية داخل هيكل الأشرعة . بالإضافة إلى ذلك ، يقترحون استخدام وسائط حرب إلكترونية ، قادرة على الحد من فاعلية وسائط السطح الرادارية والعاملة على الأمواج تحت الحمراء .

يوضح لنا الشكل (48) المخطط الايروديناميكي لطائرة مصنوعة حسب الأساليب التكنولوجية لبرنامج (ستيلت) . وهذه الطائرة كجناح مثلث الشكل . يركب في هذه الطائرات محطات رادار ذات استطاعة منخفضة ، أما مستوى وريقات مخططها الاشعاعي الاحداثي فمخفض . وللتمويه عن كشف الوسائط العاملة على الأشعة تحت الحمراء ، يتم الحد من الاشعاعات تحت الحمراء للطائرات بتركيب ستائر على مصادر هذه الاشعاعات في الطائرة ويجري تخفيض حرارة الغازات الخارجة من المحركات وتغيير اتجاه خروج الغازات ، واستخدام شوائب معينة تضاف إلى الوقود للحد من كثافة الاشعاعات تحت الحمراء أو تغيير مجالها الطيفي لتصبح خارج القطاع (3-5) ميكرومتر ، الذي تعمل عليه رؤوس التوجيه الذاتية للصواريخ م / ط . ولإنقااص كثافة الأشعة تحت الحمراء ، يستخدمون ستائر متحركة عند نوافذ الهواء وعوادم المحركات .

وحسب رأي الاختصاصيين الغربيين ، يزيد استخدام أساليب برنامج «ستيلت» ، في تصنيع الطائرات ، من إمكانية الطيران لتفادي أنظمة الدفاع الجوي المستقبلية عند الخفض المتوازي للاستطاعات وأوزان وسائط الحرب الإلكترونية ، وايضاً يمكن أن يؤدي هذا إلى تغيير جوهري في نتائج الصراع المتبادل بين الطيران وأنظمة الدفاع الجوي . وبما أن محطات الرادار تستطيع مراقبة الموجة الضاربة للطائرات ، التي تطير على سرعات فوق صوتية ، فيجب على الطائرات قليلة الملحوظية أن تطير على سرعات تحت صوتية .

تعتبر الطائرة نموذج (F-19) أول نموذج اختباري لبرنامج «ستيلت» ، أنتجت هذه الطائرة عام 1977 في أمريكا . ويتتظر استخدام الطائرات المصنعة حسب برنامج «ستيلت» في بداية التسعينات .



الشكل (48)

شكل طائرة مصنعة حسب برنامج «ستيلت» .

الباب السابع .

خصوصيات إعماء الوسائط الهيدروصوتية

يتم التوصل إلى تغطية وإخفاء وحماية السفن البحرية والغواصات عن المراقبة الهيدروصوتية وتدمير الأسلحة ، الموجهة بواسطة منظومات تعمل على الأمواج الصوتية في الأسطول الحربي البحري ، بتنفيذ مجموعة من التدابير السلبية والإيجابية ضمن مجال الإغواء الهيدروصوتي .

أولاً - التدابير السلبية للاغواء الهيدروصوتي .

ينتمي إلى هذه التدابير : استخدام سطوح ضعيفة الانعكاس في صناعة السفن ، وأنظمة عمل لإبحارها أقل ضجيجاً وستائر تستطيع امتصاص الأمواج الصوتية ؛ والحد من الاهتزاز والضجيج أثناء عمل المحركات ؛ اختيار العمق المناسب لمسار الغواصات .

تصدر السفن ضجيجاً نتيجة لعمل الرافعات والمحركات ، وأيضاً التلامس التوربيني الخطي لتيارات الماء مع الجسم . ينخفض مستوى التشويش «الحقل الهيدروصوتي» لسفن السطح والغواصات عن طريق اختيار التصميمات والأشكال الأكثر حداثة للمراوح والمحركات والجسم وباستخدام هيكل مزدوج التصفيح ، الذي فيه تتشكل طبقة إضافية هوائية لتخميد الضجيج . يتم الحد من ضجيج المحركات العاملة بإضعاف الطاقة الصوتية الصادرة عنها ، ولهذا يستخدمون وسائط عازلة للصوت والاهتزازات ووسائط أخرى لتخميدها ومواد ماصة للطاقة الصوتية . ويقومون بتلبس المواد السابقة الذكر ، على سبيل المثال ، على السطوح الداخلية لعنابر الطاقة في السفينة أو الغواصة . وأحد أنواع هذه المواد التي تستطيع امتصاص طاقة الأمواج الصوتية عبارة عن قطع القرميد الهرمي المثقب مغطى من الداخل بقطع من الشاش الطبيعي . وللحد من ضجيج الغواصات يستخدمون محركات لا تحتوي على وصلات مسننة ، التي تعتبر مصدراً رئيساً للضجيج .

وعندما يقدمون على الحد من الضجيج ، كأنهم يخفضون فاعلية المحطات الهيدروصوتية (الآزدك) التابعة للعدو عن كشف الغواصة وتوجيه الطوربيدات أو قنابل الأعماق إليها بهدف تدميرها ، ويرفعون من إمكانية محطات الآزدك ووسائط الإغواء الهيدروصوتية الذاتية . يراقب مستوى ضجيج الغواصة بواسطة تجهيزات خاصة على مختلف أعماق الغوص وسرعات الإبحار . وعندما نحدد مستوى الضجيج في مختلف الظروف ، نتمكن من اختيار أنظمة عمل الإبحار الملائمة ، التي أثناءها يتشكل ضجيج أصغري .

إن أفضل وأكثر الوسائط انتشاراً لحماية الغواصة من أنظمة الكشف والتوجيه وإنتاج التشويش

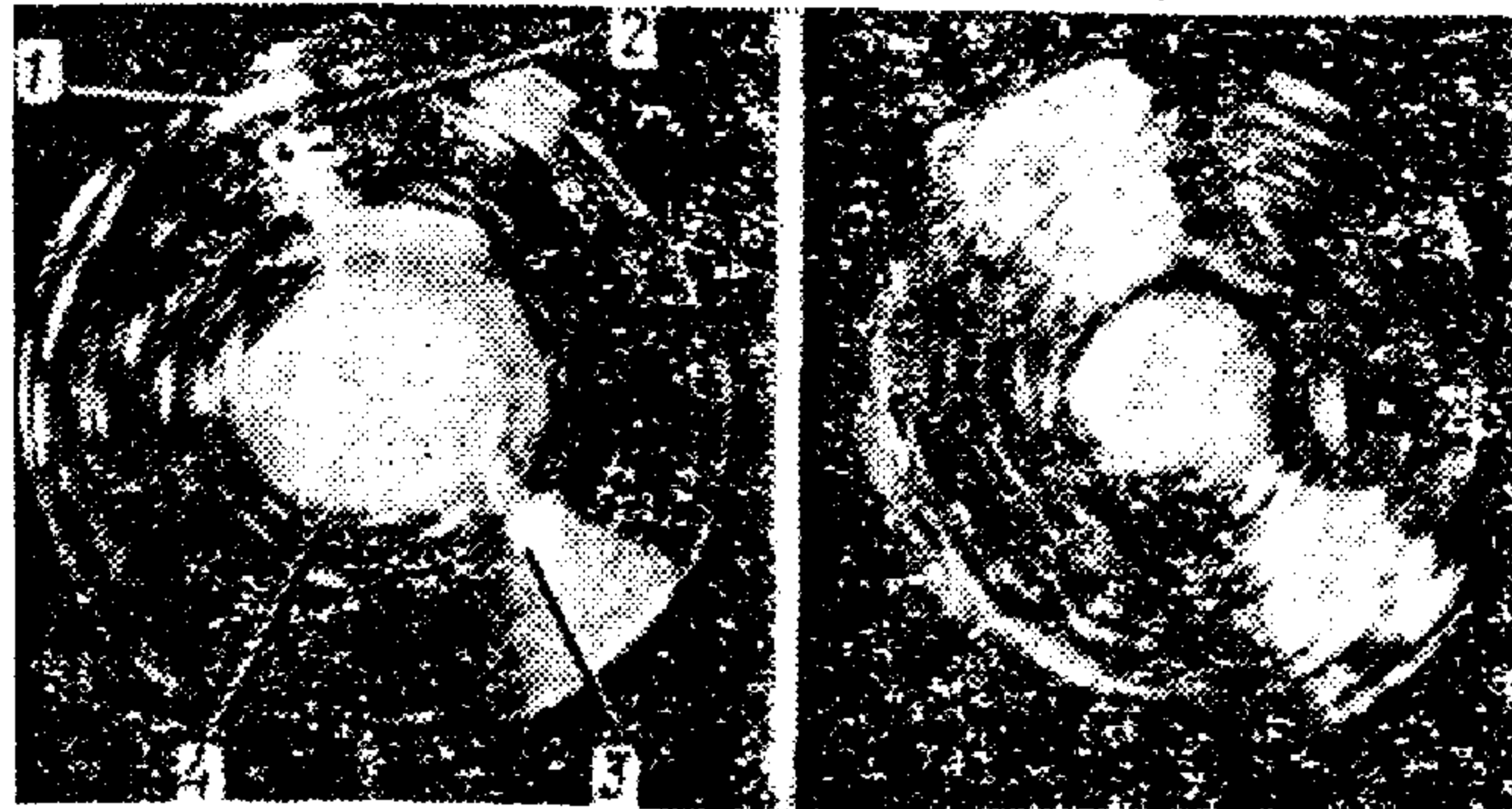
الهيدروصوتي الايجابي - هي طلاء ، يستخدم لتغطية جسم الغواصة ، مصنوع من مادة تستطيع امتصاص (تخميد) طاقة الأمواج الهيدروصوتية ، وعلى الأخص تلك المناطق ذات السطح العاكس الفعال الكبير المساحة . ففي الجيوش الغربية جرت تجارب لطلاء أجسام الغواصات بمواد تستطيع امتصاص 90% من طاقة الأمواج الهيدروصوتية الواردة إليها . يصنعون الأغشية المخمدة للطاقة من النايلون ، الايتيلين المائع وغيرها من المواد البلاستيكية ، التي تحتوي على كاوتشوك طبيعي . تتميز الأغشية ذات الشكل الشبكي بمختلف قياساتها بفاعلية تخميد عالية .

يمكن أن يتم تمويه الغواصات باستخدام بعض الظواهر الطبيعية . على سبيل المثال : إن حرارة قاع المحيط المتدرجة عادة ما تؤدي إلى قفزات حادة لا تسمح بمرور الأمواج الهيدروصوتية .

ثانياً - التدابير الايجابية للاعفاء الهيدروصوتي :

ينتمي إلى التدابير الايجابية للاعفاء الهيدروصوتي - تشكيل تشويش إيجابي وسليبي بواسطة محطات تشويش هيدروصوتية وطلقات تقليدية واستخدام أهداف هيدروصوتية كاذبة على شكل مقلدات مقطورة أو مسقطة تتحرك بفعل حركة الأمواج أو ذاتية الحركة .

تسجل محطات التشويش الهيدروصوتية الاشارات الواردة من الوسائط الهيدروصوتية على بكرات مغناطيسية ، وتقوم بتضخيمها وتحويلها . بعد ذلك يتم محو الاشارات ومن جديد تصبح المحطة جاهزة لتسجيل إشارات جديدة . أما عملية الاستماع إلى الأصوات الصادرة عن عمل الأهداف فتتم أثناء عملية محو الاشارات . يسمح لنا مثل هذا النظام من العمل أن نقيّم وباستمرار الوضع وأن يكون تأثيرنا الاعمائي ضد محطات الأزك فعالاً (الشكل 49) .



الشكل (49) - صورة شاشة محطة الأزك ذات الكشف الدائري .

- أ - أثناء غياب التشويش ؛ ب - عند تأثير تشويش هيدروصوتي إيجابي ؛
 1 - علامة الهدف ؛ 2 - ضجيج الهدف ؛ 3 - الضجيج الذاتي في مؤخرة خطوط سير السفينة ؛ 4 - التشويش الارتدادي .

تستخدم الغواصات وسفن السطح أجهزة التشويش الهيدروصوتي المقطورة والسباحة مع موج البحر لإبعاد الطوربيدات ذات أنظمة التوجيه الهيدروصوتية الذاتية السلبية ونصف الايجابية عنها .

أما الأجهزة ذات الحركة الذاتية ، التي تقلد حركة وضجيج الغواصات ، فتستقبل وتسجل الاشارات الواردة من محطات الأزديك وتقوم ببثها ثانية في اتجاه ورودها . إلى جانب ذلك ، تستطيع بعض هذه الأجهزة إنتاج ضجيج يشابه ضجيج رفاصات السفن أو الغواصات والمناورة بالاتجاه وبسرعة الابعار وبالعمق أيضاً . إن أكثر المقلدات ذاتية الحركة الأمريكية منتشرة الاستخدام هو النموذج MK-30 ، المصنع على قاعدة طوربيد كهربائي صغير الحجم ، يقلد ضجيج الغواصة ، التي تكشفها محطات الأزديك على مسافة من (4 إلى 5) كم . يولد الحقل الهيدروصوتي الثانوي للغواصة فيها عن طريق إعادة بث حزم إشارات محطات الأزديك المستقبلية والمضخمة ، وتعتمد كذلك على مبدأ الازاحة الدوبلرية بالتردد لتقليد حركة الغواصات . وفي أحدث نماذج هذه الأجهزة يتم توليد التشويش الهيدروصوتي الايجابي ضد محطات الأزديك ، وتشكيل إشعاعات متكررة للإشارات الهيدروصوتية المعادية ، المسجلة على شريط مغناطيسي . ونتيجة لذلك تتعقد عملية فرز الاشارات المنعكسة عن الغواصة . إلى جانب ذلك ، يستطيع هذا الجهاز تقليد ضجيج الغواصة . ولتقليد الحقل المغناطيسي لغواصة ، يستطيع المقلد قطر كابل نحاسي بطول 30 م ، يمرر به تيار كهربائي . يركب على هذا الكابل هوائي هيدروصوتي ، يقلد حقل ضجيج الغواصة لإثارة انتباه الطوربيد ، ذي النظام الهيدروصوتي إليه . يتم التحكم بمناورة المقلد بالاتجاه والعمق حسب برنامج مسبق مسجل على شريط مثقب .

تستخدم المقلدات ذاتية الحركة من قبل الغواصات ، سفن السطح ، الطائرات والحوامات . يتميز أحد نماذج المقلدات المتحركة حسب أمواج البحر (الغربية) بشكل أسطواني طوله 763 مم وقطره 235 مم ووزنه 45 كغ . يستطيع هذا الجهاز العمل لمدة 15 دقيقة من قبل بطارية تنشط من ماء البحر .

تنتج أجهزة الاعماء الهيدروصوتية أمواجاً أولية وأيضاً ثانوية (منعكسة) وتشكل أثر خط سير السفينة نتيجة لتفاعل هيدرات الليثيوم مع ماء البحر كيميائياً ، الأمر الذي يشكل فقاعات غازية ، تعمل على الطنين ضمن مجال الأمواج العاملة لمحطات الأزديك . تستخدم مثل هذه الأجهزة - المصائد ضد محطات الأزديك والطوربيدات ، التي تتبع أثر خط سير السفينة . إلى جانب ذلك ، تستطيع بعض أنواع المقلدات إنتاج حقول فيزيائية أخرى . فعلى سبيل المثال ، إذا أردنا تقليد الحقل المغناطيسي للغواصة يقطرون خلف جهاز الاعماء الهيدروصوتي كابلاً نحاسياً ، يوجه إلى ذاته الأسلحة المضادة للغواصات ذات التوجيه اللاهيدروصوتي والمفجرات الغير طرقية .

أما طلقات التقليد ، المستخدمة منذ الحرب العالمية الثانية ، فهي مخصصة لتقليد صدى الغواصات ولجلب الطوربيدات ذات رؤوس التوجيه الذاتي إليها . وينحصر مبدأ عمل طلقات التقليد في أن المواد ذات الأثر الهيدرولوجي شديدة الفاعلية (على سبيل المثال هيدرات الكالسيوم ، وهيدرات اللاثيوم ، وهيدرات الصوديوم) ، التي تحتويها ، تفرز عند اتصالها بالماء كمية كبيرة من الفقاعات الغازية ، مشكلة غيمة . تنعكس طاقة الأمواج الهيدروصوتية الصادرة عن محطات الأزديك عند ارتباطها بهذه الغيمة الغازية ، كما يحدث لها عندما ترتطم بغواصة . وحسب فاعلية هذه الطلقات ، يمكننا مقارنتها بالعواكس الراديوية ، التي تشكل تشويشاً سلبياً ضد محطات الرادار . إلا أن الطلقات التقليدية ثابتة ، لهذا لا تسبب الأثر للدوبلري أثناء انعكاس الأمواج الهيدروصوتية ، وهذا ما يجعل تمييزها سهلاً . ويمكننا تشكيل غيمة فقاعات غازية بواسطة غواصة ومقلدات ذاتية الحركة .

وبهدف الابتعاد (الانحراف) عن السفينة المهاجمة ، تقوم الغواصة في البداية بتشغيل محطة التشويش الهيدروصوتي التابعة لها ، الأمر الذي يؤدي إلى إضاءة شاشة محطة الأزديك المعادية وبعدها تقوم بإسقاط أجهزة التشويش الهيدروصوتي ذاتية الحركة والتي تتحرك حسب حركة الأمواج البحرية ، وهذه مجتمعة تقوم بتقليد أهداف كاذبة .

يستخدمون في أساطيل حلف الناتو البحرية مجموعة اعماء هيدروصوتي ، تتألف من وسائط كشف (محطات أزديك) ، ووسائط ذاتية الحركة ومقطورة وأهداف كاذبة يتم إسقاطها ومحطات تشويش إيجابي هيدروصوتي .

الباب الثامن

**المبادئ الرئيسة لاستخدام الوسائط الراديوية الفنية
في الدفاع الجوي لجيوش الدول الرأسمالية.**

أولا - معلومات عامة عن الدفاع الجوي :

أدى التطور الحاصل في المواصفات الفنية والتكتيكية للطائرات القاذفة وإدخال الصواريخ الباليستية والمجنحة إلى جيوش الدول المتطورة والنامية إلى تعقيد مهام الدفاع الجوي ، واستدعى ذلك ضرورة في تحسين الهيكل التنظيمي وتطوير في الوسائط الفنية للدفاع الجوي .

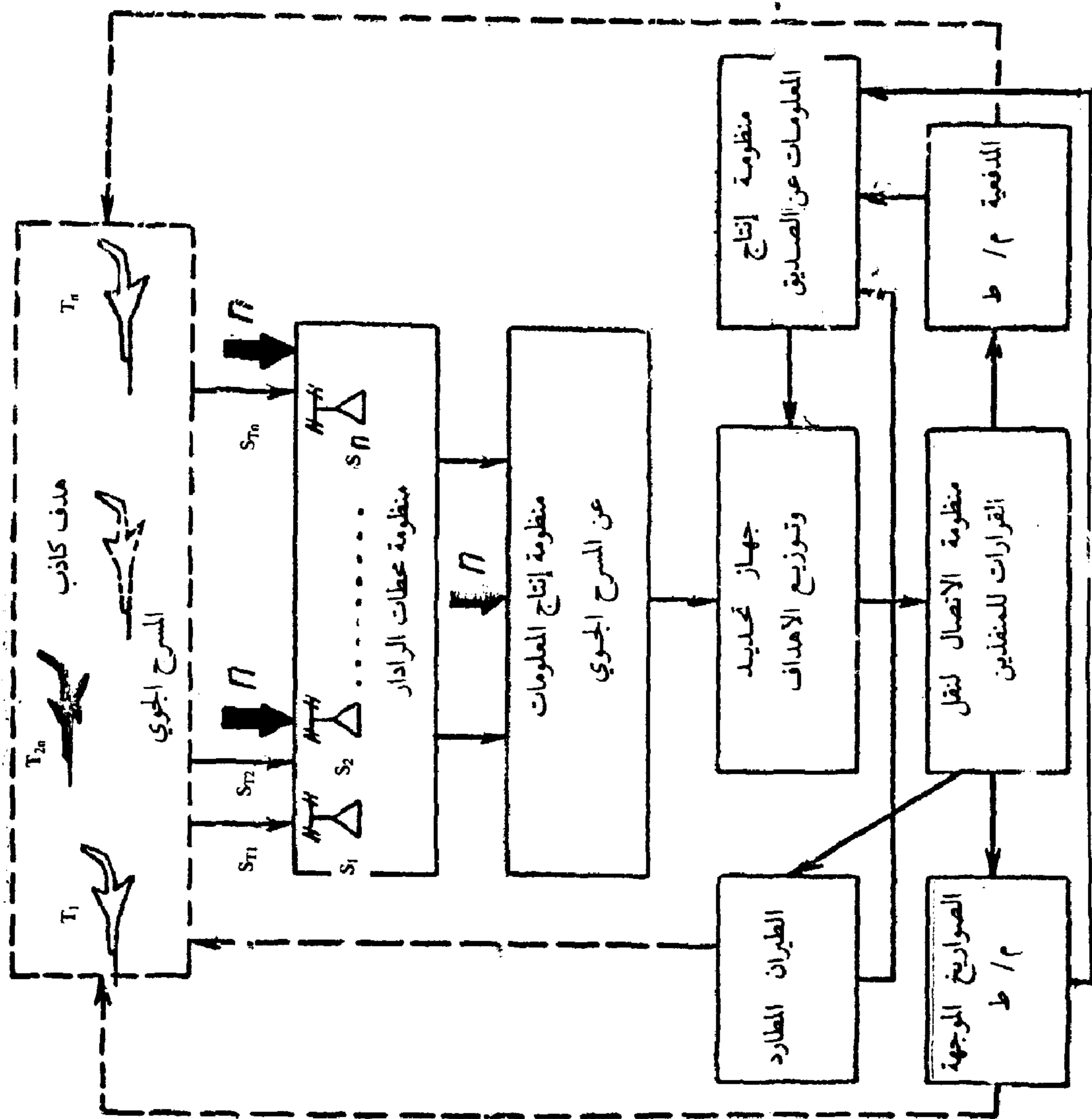
قبل كل شيء ، يتوجب على هذه الوسائط أن تؤمن للقيادة المعلومات الكاملة والحديثة عن المسرح الجوي على المشارف البعيدة للموقع المراد حمايته . وهذه المعلومات تكون الأساس في توزيع الأهداف على وسائط التدمير (مطاردات ، صواريخ م/ط موجهة ، مدفعية م/ط) .

إلى جانب ذلك ، يجب على الوسائط الفنية للدفاع الجوي تأمين النقل السريع لوسائط التدمير إلى الجاهزية دون الحصول على أي معلومات من الوسائط الأرضية للدفاع الجوي ، مثل الاحداثيات ، وكذلك مساعدة المطاردة أو الصاروخ على إزالة الخطأ المتراكم في مجرى عملية السطع والملاحقة وتدمير الهدف .

إن جميع الوسائط الفنية في الدفاع الجوي ، بما فيها الوسائط الراديوية الفنية ، يمكن تقسيمها إلى ثلاث مجموعات (أو دوائر) :

مجموعة إظهار وتوزيع الأهداف ، مجموعة التوجيه ، مجموعة التوجيه الذاتي .

لا يوجد في بعض المنظومات الصاروخية رؤوس توجيه ذاتية في صواريخها ، ويتم التوجيه من الأرض حتى وصول الصاروخ إلى الهدف ، ففي هذه المنظومات لا يوجد ما يسمى بمجموعة التوجيه الذاتي . يوجد هنالك منظومات صاروخية ، التي منها يقوم نظام التوجيه الذاتي للصاروخ بالتقاط الهدف ونقله إلى الملاحقة الأوتوماتيكية والصاروخ لا يزال في قاعدته ، أو مباشرة بعد الإطلاق ، وفي هذه المنظومات لا يوجد مجموعة ما يسمى بالتوجيه .



الشكل (1-8)

المخطط الصندوقي لمجموعة (دائرة) إظهار وتوزيع الأهداف .

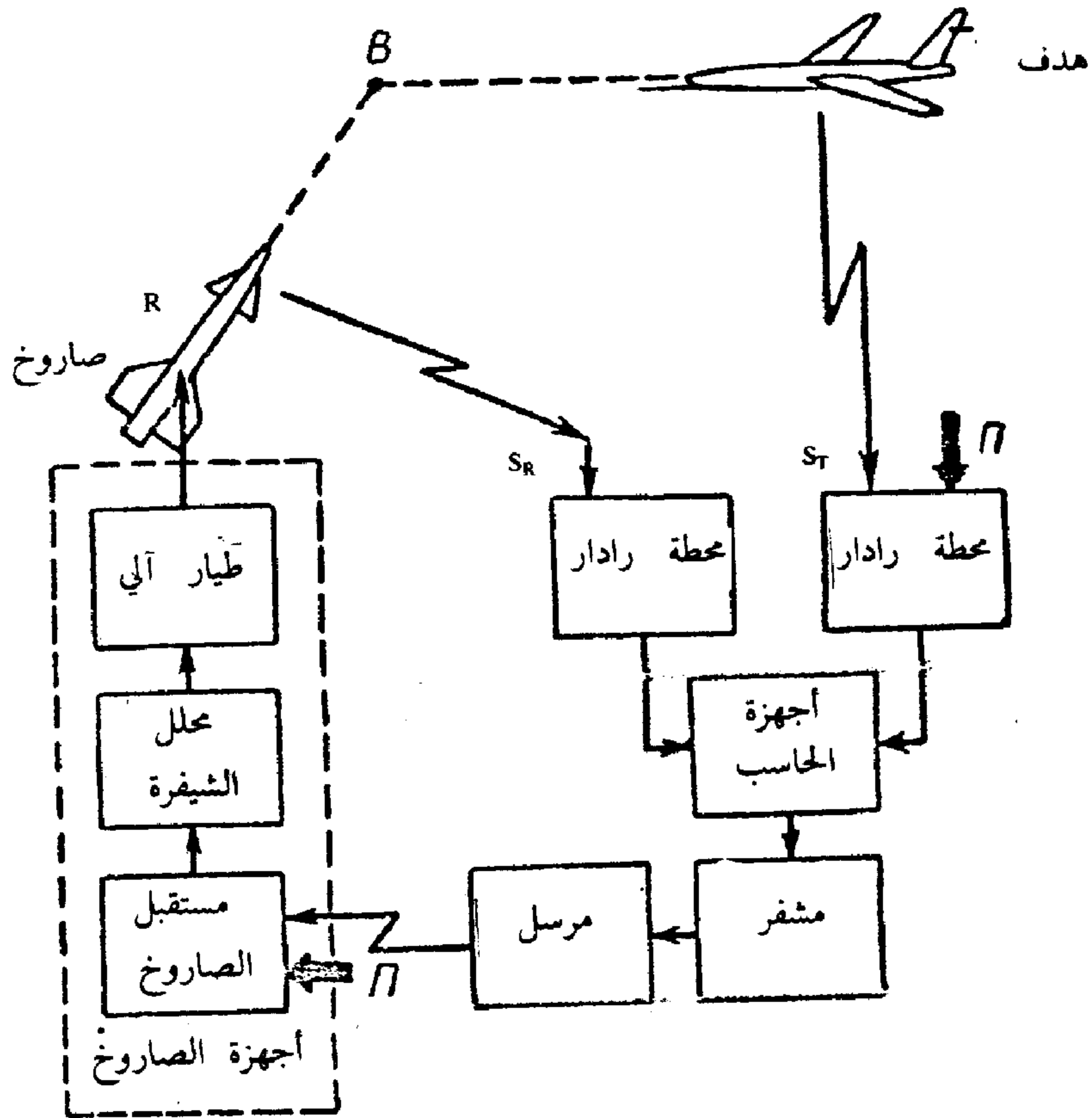
مجموعة (دائرة) اظهر وتوزيع الاهداف (الشكل 8 - 1) عبارة عن مجموعة من محطات الرادار المتصلة مع بعضها البعض $S_1, S_2, S_3, \dots, S_n$ للانذار المبكر والتعارف ومحطات اتصال وانظمة حاسبة . تقوم هذه المجموعة بإظهار وتوزيع الاهداف $T_1, T_2, T_3, \dots, T_n$ بين وسائط التدمير في الدفاع الجوي .

يرمز الحرف Π في الأشكال (8-1-8-4) المصاحبة لسهم عريض إلى أهداف التشويش الألكتروني المعادية . أما الرمز T_{2n} في الشكل (8-1) فيشير إلى مصدر التشويش .

تقوم محطات رادار الانذار المبكر أثناء سطعها للمسرح الجوي بالبحث عن حقيقة وجود الأهداف معبرة عن ذلك بالإشارات المنعكسة عنها $S_{T1}, S_{T2}, \dots, S_{Tn}$ وتحدد انتهاء كل هدف (الهوية - صديق - عدو) واحداثياته . تعطى المعلومات الواصلة إلى نظام إنتاج المعلومات عن المسرح الجوي في منطقة الدفاع الجوي . يقوم هذا النظام بتحليل هذه المعلومات ، ومع أخذه بعين الاعتبار جاهزية أسلحة التدمير ، يقوم بتوزيع الأهداف عليها . يتخذ القرار النهائي عن توزيع الأهداف من قبل القائد بالذات ، وينقله عن طريق وسائط الاتصال إلى الطيران المطارد ، بطاريات الصواريخ م/ط الموجهة والمدفعية م/ط .

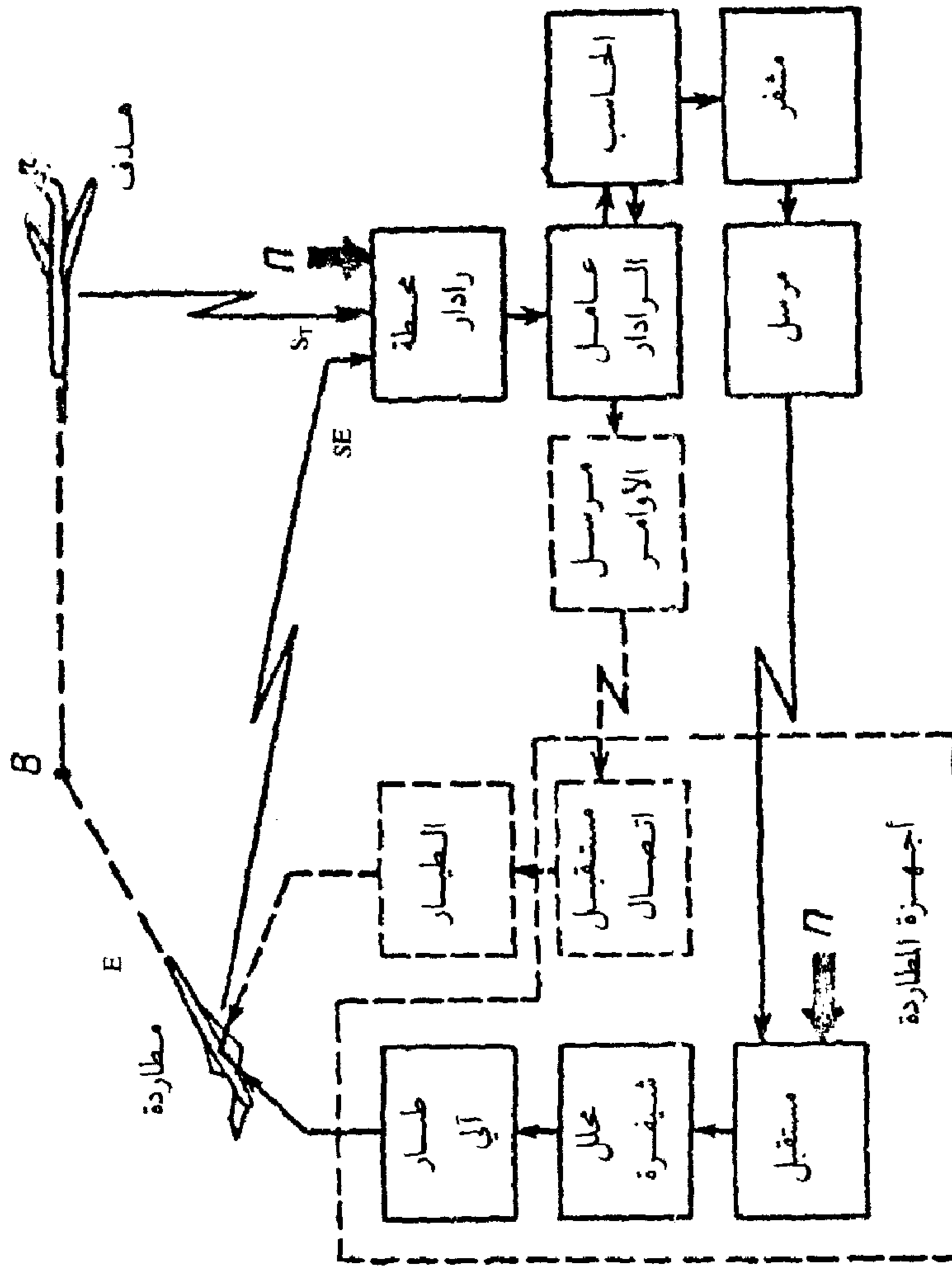
مجموعة (دائرة) التوجيه : يبدأ عملها بعد أن توزع الأهداف على وسائط التدمير . تحتوي هذه المجموعة على محطة رادار واحدة أو اثنتين (وفي الحالة الثانية تقوم المحطة الأولى بمتابعة صاروخها أو مطاردتها ، أما الثانية فتقوم بالملاحقة النصف أوتوماتيكية أو الأوتوماتيكية للهدف) . أثناء العمل على نظام الملاحقة الأوتوماتيكية ، تعطى إحداثيات الهدف والصاروخ (المطاردة) ، المحصول عليها من المحطتين إلى جهاز الحاسب ، الذي يقوم بحساب المسار اللازم للصاروخ ليصل إلى النقطة B لملاقاة الهدف ، وعند انزياح الصاروخ عن هذا المسار يقوم بإنتاج الأوامر اللازمة . تعطى الأخيرة إلى مشفر الأوامر في خط التوجيه الراديوي وتنقل إلى الصاروخ ، التي بعد فك شيفرتها تؤثر على الطيار الآلي وتدعوه للتأثير بدوره على دفات الصاروخ لتصحيح مساره .

أثناء العمل على نظام الملاحقة النصف أوتوماتيكية ، تؤخذ إحداثيات الهدف T والمطاردة E (الصاروخ) من قبل عامل الرادار من على شاشة محطة الرادار . ولاحقاً وحسب درجة الأتمتة لهذه المجموعة يرسل العامل خلال خط الاتصال اللاسلكي أمراً للطيار لتصحيح الاتجاه (خط منقط على الشكل 8-3) أو يدخل احداثيات الهدف والمطاردة في أجهزة الحاسب المرتبط مع مشفر خط التوجيه والأوامر .



الشكل (2-8)

المخطط الصندوقي لمجموعة توجيه الصاروخ (المطاردة) ذات محطتي رادار.



الشكل (3-8)

المخطط الصندوقي لمجموعة توجيه المطاردة (الصاروخ) ذات النظام النصف أوتوماتيكي بمحطة رادار واحدة

يكون محدد الاحداثيات في النظام الايجابي عبارة عن محطة رادار محمولة ، تتألف من مستقبل ومرسل ، وفي النظام النصف ايجابي من مستقبل فقط ، يقوم بالتعامل مع الاشارات المنعكسة عن الهدف S_T ، المرسل من قبل محطة رادار تلاحق الهدف (محطة رادار إنارة الهدف ، متوضعة على الأرض أو على الصاروخ المطلق ، في النظام السلبي ولتحديد احداثيات الهدف يستخدم الاشعاع الصادر عن الهدف نفسه .

تذهب الاحداثيات الآنية من مخرج محدد الاحداثيات إلى أجهزة الحاسب ، التي تقوم بحساب المسار اللازم للالتقاط ، منتجة أوام التوجيه ، التي تعطى إلى مؤشر خاص بالطيار أو إلى الطيار الآلي .

بهذا الشكل ، يستطيع نظام الدفاع الجوي من التنفيذ الناجح لمهامه فقط ، في تلك الحالة ، إذا عملت جميع المجموعات المكون منها ، السابقة الذكر . إن الجزء الرئيسي منها هو محطات الرادار الأرضية للكشف والتوجيه ، المحددات الاحداثية للمطاردات والصواريخ . لهذا تعتبر المحددات هي الهدف الرئيسي لتأثير التشويش المشكل لتغطية الطائرات أو الصواريخ ، التابعة لمنظومات الدفاع الجوي .

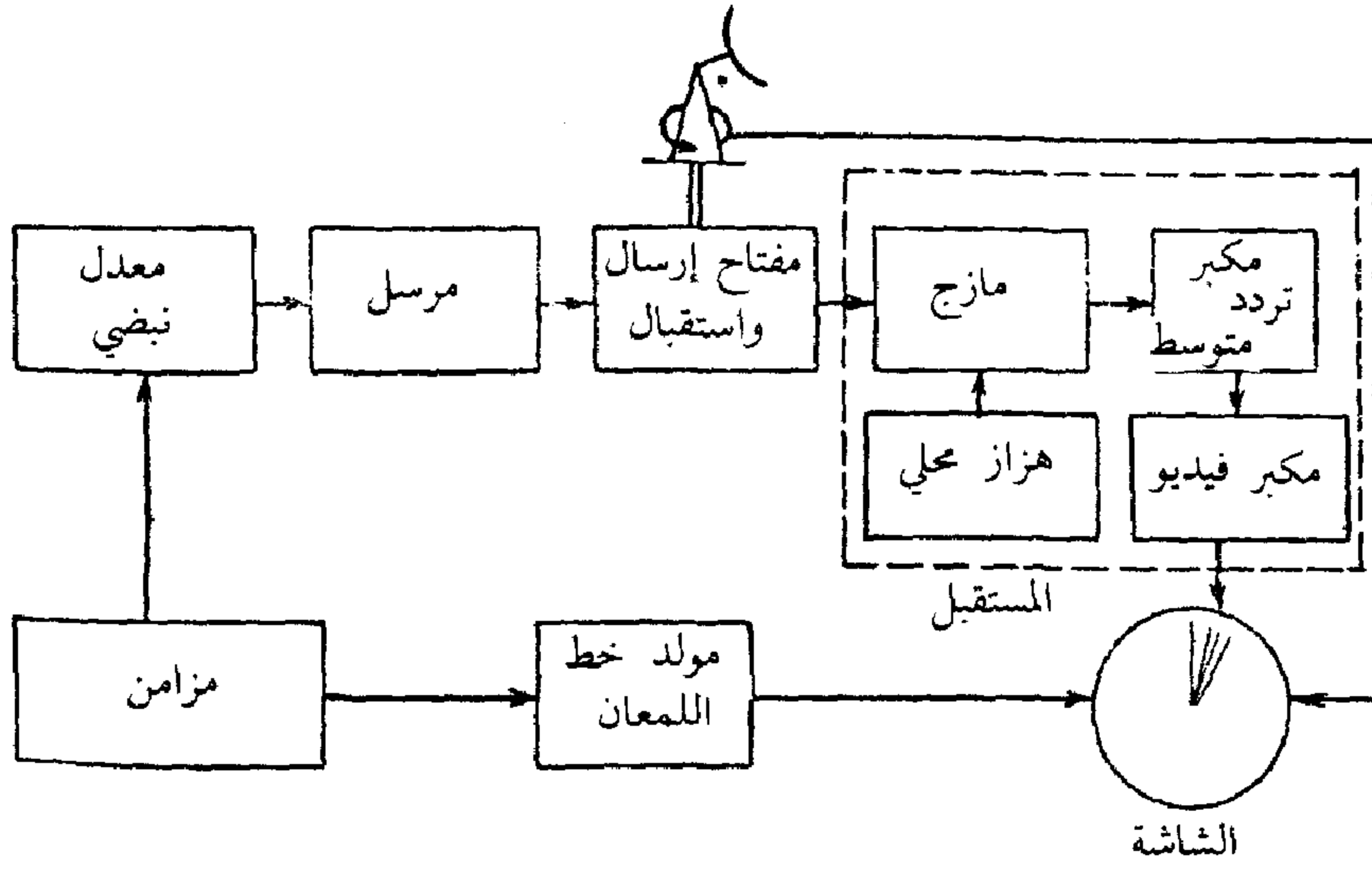
ثانياً : محطات الكشف الراداري :

تعمل محطات رادار كشف الأهداف عادة ، على النظام النبضي (الشكل 8-5) . يقوم مرسل المحطة بإرسال نبضات قصيرة جداً (عرضها بالميكروثانية) ذات تردد عالي عن طريق الهوائي ، الذي بدوره يقوم باستقبال الاشارات المنعكسة عن الأهداف . وبقياسنا للزمن t (ميكروثانية) الحاصل بين زمن الارسال والاستقبال لإشارة واحدة يمكن أن نحدد المسافة D (متر) بين الهدف ومحطة الرادار

$$D = 150 t;$$

يحدد الاتجاه إلى الهدف بقياس زاوية وضع هوائي محطة الرادار في لحظة استقبال الإشارة المنعكسة .

يتم توليد الاشارات في مولد التردد العالي في المرسل (عادة ماغنترون أما عند العمل على ترددات ذات الأمواج الطويلة فبواسطة كلايسترون أو مولد صمامي) وخلال مفتاح الهوائي الذي يوصل ، أثناء زمن إرسال الإشارة ، الهوائي بالمرسل ، ومن ثم ترسل هذه الإشارة في الفضاء .

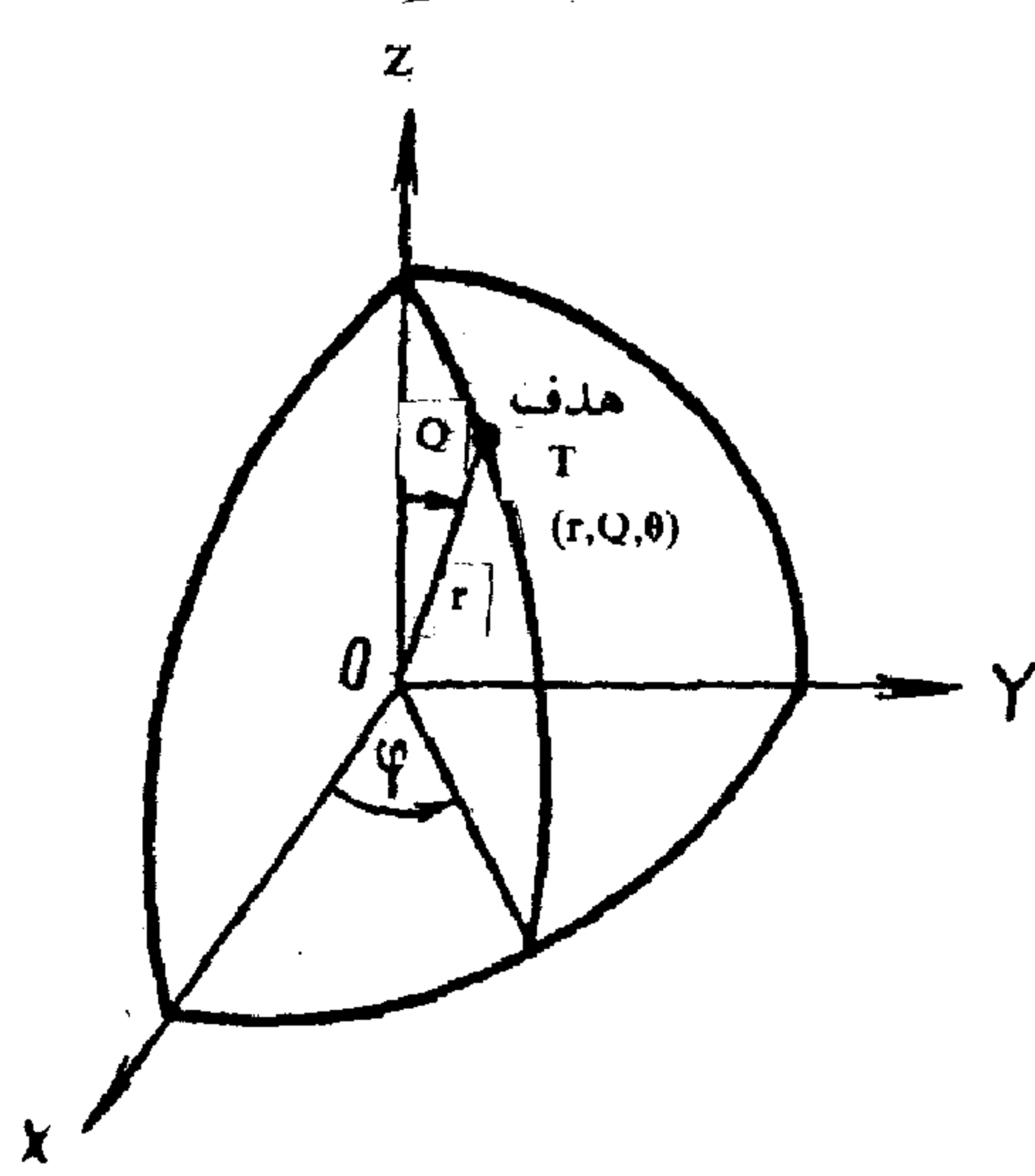


الشكل (5-8)

المخطط الصندوقي لمحطة رادار كشف نبضية بشكل عام .

يتألف هوائي محطة الرادار عادة من عاكس على شكل شبه قطع مطافئ ومشع متوضع على المحور المحرقى للعاكس وموصول بخط دليل الموجة . تُسلط طاقة المشع على العاكس ، وتُشع منه على شكل حزمة أشعة متوازية ضيقة .

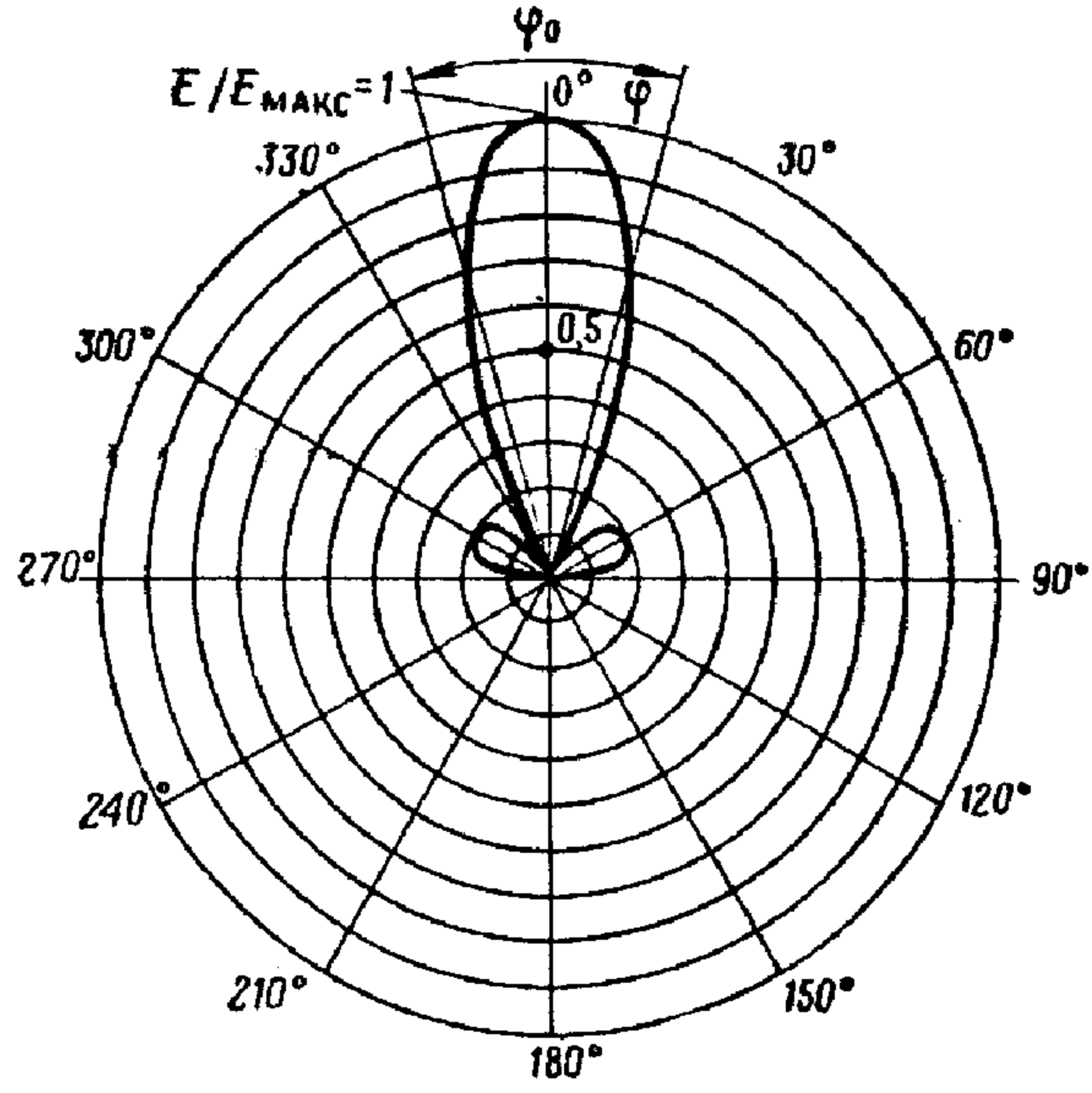
إذا وضعنا هوائي محطة الرادار في النقطة «O» بداية الاحداثيات القطبية φ, θ, r (الشكل 6-8) وحركنا حوله دائرياً في المستوى الأفقي المستقبل ، فعند قياس التوتر النسبي للحقل الكهربائي يمكن أن نرسم المخطط الاشعاعي للهوائي في المستوى الأفقي (الشكل 7-8) . وعندها يمكن تحديد اتجاه الهدف حسب وضع الوريقة الرئيسية للمخطط الاشعاعي في لحظة استقبال الإشارة المنعكسة عن الهدف .



الشكل (6-8)

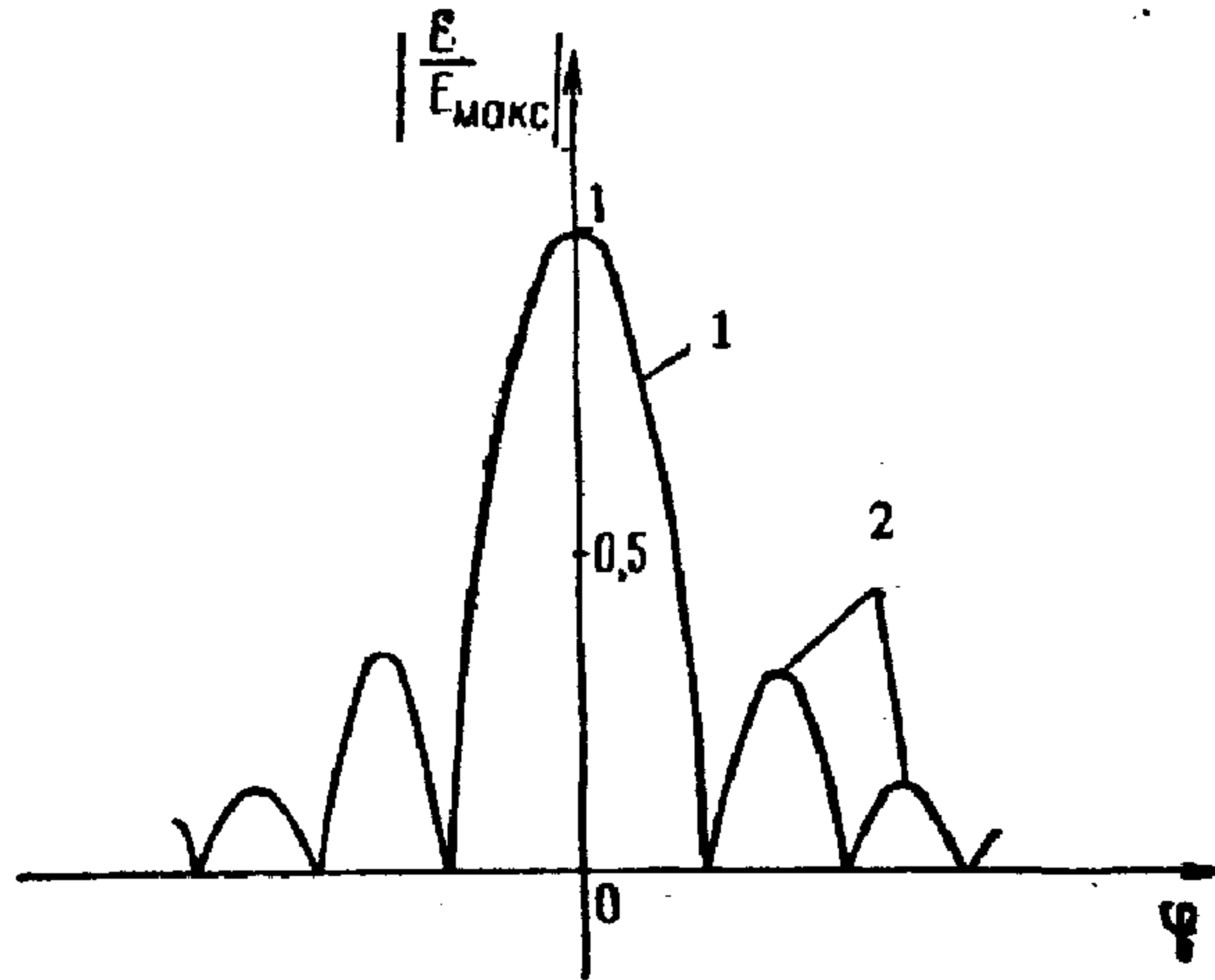
نظام الاحداثيات الكروي أو القطبي ، الذي تقع في بدايته محطة الرادار .

كما يمكن أن نحصل على المخطط الاشعاعي ، كذلك ، بقياس كثافة استطاعة الموجة المشعة من هوائي محطة الرادار (المخطط الاشعاعي حسب الاستطاعة) ويمكن التعبير عن كل مخطط اشعاعي بطرق احداثيات مختلفة وعلى الأخص على النظام الاحداثي القائم الزاوية (الشكل 8-8) .



الشكل (7-8)

المخطط الاشعاعي الاحداثي لهوائي محطة الرادار ، ويشير إلى التغير النسبي لتوتر مجال الحقل الكهربائي (E/E_{max}) في المستوى الأفقي على النظام الاحداثي القطبي .



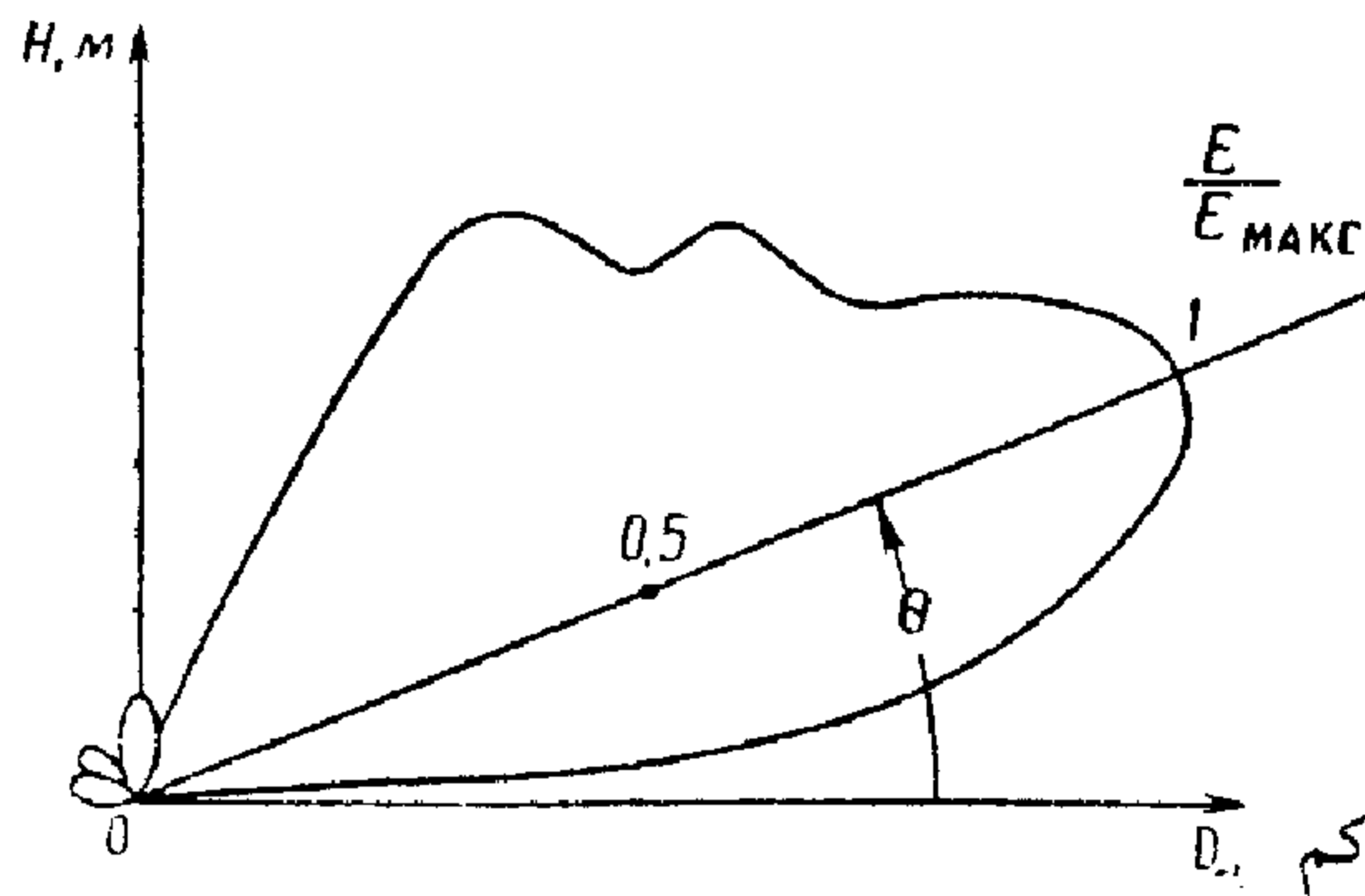
الشكل (8-8) المخطط الاشعاعي لهوائي محطة الرادار في نظام الاحداثيات القائم الزاوية

(1) الوريقة الرئيسية . (2) الوريقات الجانبية .

عندما نحصل على المخطط الاشعاعي لتوتر الحقل الكهربائي يمكننا أن نرسم المخطط الاشعاعي بالاستطاعة ، رافعين إلى القوة (2) جميع عناصر المخطط الأول . يرتبط عرض الوريقة الرئيسية للمخطط الاشعاعي على مستوى نصف الاستطاعة (الشكل 7-8) بالقطر d للعاكس (شبه قطع مطافئ) وبطول الموجة λ ، بالعلاقة التالية :

$$\varphi_0 = 65 \frac{\lambda}{d} ; (1 - 8);$$

وبنفس الطريقة الموضحة سابقاً ، يمكننا الحصول على المخطط الاشعاعي بالمستوى العمودي . عند ذلك عادة ما يؤخذ المستوى العمودي ، الذي يمر خلال محور الوريقة الرئيسية للمخطط الاشعاعي في المستوى الأفقي . يسمى مثل هذا المخطط بالمخطط الاشعاعي الرئيسي للهوائي في المستوى العمودي (الشكل 8-9) .



الشكل (8-9)

المخطط الاشعاعي الرئيسي لهوائي محطة رادار الكشف بالمستوى العمودي .

عند استقبال الاشارات المنعكسة عن الهدف ، يمتلك هوائي محطة الرادار نفس المخطط الاشعاعي ، الذي يمتلكه أثناء الارسال .

يعتبر العامل $G(\varphi, \theta)$ من الخواص الهامة لهوائي محطة الرادار ويسمى عامل التأثير الموجه ، الذي هو عبارة عن العلاقة بين كثافة الموجه الاستطاعية $\Pi(\varphi, \theta)$ للهوائي المشع في الاتجاه المحدد θ, φ والكثافة المتوسطة لموجه الاستطاعة المشعة :

$$G(\varphi, \phi) = 4\pi \frac{\Pi(\varphi, \phi)}{P_s} \quad \text{أو} \quad G(\varphi, \phi) = \frac{\Pi(\varphi, \phi)}{\Pi_{\text{Mig}}} \quad (2-8)$$

حيث هنا P_s - الاستطاعة الكلية المرسل من محطة الرادار .
توضح لنا القيمة العظمى لعامل التأثير الموجه $G(\varphi, \theta)$ عدد المرات التي تزيد كثافة موجة
الاستطاعة المرسل بالمحور الرئيسي لوريفة المخطط الاشعاعي عن الكثافة المتوسطة لموجة الاستطاعة
المرسل . لاحقاً سوف نعبر عن هذه القيمة بالحرف :

$$G = 4\pi \frac{\Pi_{\text{max.}}}{P_s}$$

يعتبر سطح التخميد الفعلي من أهم خواص الهوائي الذي يعمل في نظام الاستقبال ويرمز له
بالرمز (A) ، الذي يمكن تحديده كعلاقة الاستطاعة ، القادمة من الهوائي إلى المستقبل المرتبط به
بكثافة موجة الاستطاعة المستقبلية . في تلك الحالة ، التي يكون فيها سطح استقطاب الهوائي متطابقاً
مع سطح استقطاب الحقل الكهربائي .
يتميز سطح التخميد الفعلي بذلك الجزء من مساحة حد الموجة الكهربائية الذي يُخرج منها
الهوائي الطاقة .

عندما يكون الهوائي مولفاً على الاستقبال الأعظمي ، أي عندما تكون قمة مخططه الاشعاعي
موجهة إلى منبع البث ، تصل قيمة سطح التخميد الفعلي إلى القيمة الاعظمية A_{max} أما في أوضاع
الهوائي الأخرى فتعطى بالعلاقة التالية :

$$A = A_{\text{max.}} g^2(\theta, \varphi)$$

حيث هنا $g(\theta, \varphi)$ - عامل أقل من الواحد يعبر عن مستوى المخطط الاشعاعي للهوائي .
يوجد هنالك علاقة رياضية تربط عامل التأثير الموجه و سطح التخميد الفعلي وطول الموجه
هي :

$$A = \frac{\lambda^2 \cdot G}{4\pi} \quad (3-8)$$

حتى في أكثر الهوائيات حداثة ، لا يوجد هنالك إمكانية لتركيز كامل استطاعة الاشعاع في الوريقة الرئيسة للمخطط الاشعاعي . تعبر الوريقات الجانبية عن الاشعاع (الاستقبال) في اتجاهات أخرى (انظر الشكل 7-8) . ومستوى هذا الاشعاع الثانوي ، يحدد إلى حد بعيد مقدار الحماية من التشويش لمحطة الرادار .

يؤمن هوائي محطة الرادار عندما يدور حول محور ثابت أو يتمايل بالنسبة له ، كشف الفراغ في تلك الناحية التي يتوقع ظهور الهدف منها .

تصمم سرعة دوران الهوائي (أو المسح القطاعي) بذلك الشكل ، الذي يؤمن فيه بقاء الهدف ضمن الوريقة الرئيسة للمخطط الاشعاعي ، حتى تلك اللحظة التي يبقى فيها الهوائي غير مستقبل لتلك الكمية الكافية من الاشارات «K» النبضية المنعكسة .

وعندما تعمل محطة الرادار في نظام البحث الدائري يكون عدد دورات الهوائي «N» بالدقيقة مأخوذة من العلاقة :

$$N \leq \frac{\varphi_0 \cdot F_n}{6K}$$

حيث هنا F_n - تردد الاشارات نبضة / ثانية .

φ_0 - عرض الورقة الرئيسة للمخطط الاشعاعي للهوائي في المستوى الأفقي ، وتقدر بالدرجة .

يوصل مفتاح الارسال والاستقبال بعد إرسال الاشارة بين الهوائي والمستقبل ، وعندها تستقبل الاشارة المنعكسة عن الهدف في دائرة المازج (أحياناً بعد التضخيم الأولي) ، حيث تصل إلى هنالك إشارة من الهزاز المحلي .

يصمم الهزاز المحلي عادة على صمام الكلايسترون العاكس ، الذي يضم في تركيبه دائرة تعيير أوتوماتيكي للتردد ، للقضاء على التغير الصغير الحاصل لتردد المرسل والهزاز المحلي . يؤمن هذا الشيء تضيقاً في المجال الامراري بالتردد لمضخم التردد المتوسط .

تجمع دارات المازج عادة على ديودات كريستالية . إذ تقوم الأخيرة بتحويل إشارات التردد العالي المستقبل إلى إشارات تردد متوسطة ، مساوية للفرق بين ترددات الاشارة المستقبلية وإشارة الهزاز المحلي ، محافظة أثناء ذلك على شكل الاشارة المستقبلية .

تعطى إشارة التردد المتوسط من مخرج المازج إلى مضخم التردد المتوسط حيث يقوم الأخير بتضخيمها . يعمل مضخم التردد المتوسط عادة على تردد 30 أو 60 ميغا هيرتز بعامل تضخيم يقدر بمئات الآلاف من المرات أو بالملايين . يقوم مضخم التردد المتوسط بتضخيم التشويش الصادر عن

الهوائي ودارات التضخيم الأولي والمزج ، على التوازي ، مع تضخيم الإشارة المفيدة . حتى إذا لم يكن هنالك تشويش خارجي على دخل المستقبل ، سيكون التشويش الحراري للهوائي ذي الاستطاعة $KT \cdot \Delta f_{Res}$ حيث هنا K - ثابت بولتزمان و T - درجة الحرارة بالدرجات (واط Δf_{Res}) ($KT = 4.2 \cdot 10^{-2}$) عرض المجال الامراري للمستقبل ويحدد بواسطة المجال الامراري لمضخم التردد المتوسط .

يحدد عرض المجال الامراري لمضخم التردد المتوسط بعرض النبضة τ_s لإشارة المحطة بالمعادلة التالية :

$$\Delta f_{Res.} = \frac{a}{\tau_s} \quad (4-8)$$

حيث هنا - عامل ثابت (العلاقة العظمى إشارة/ تشويش عند مخرج مضخم التردد المتوسط ويحصل عليها عندما تكون $a=1,38$) .

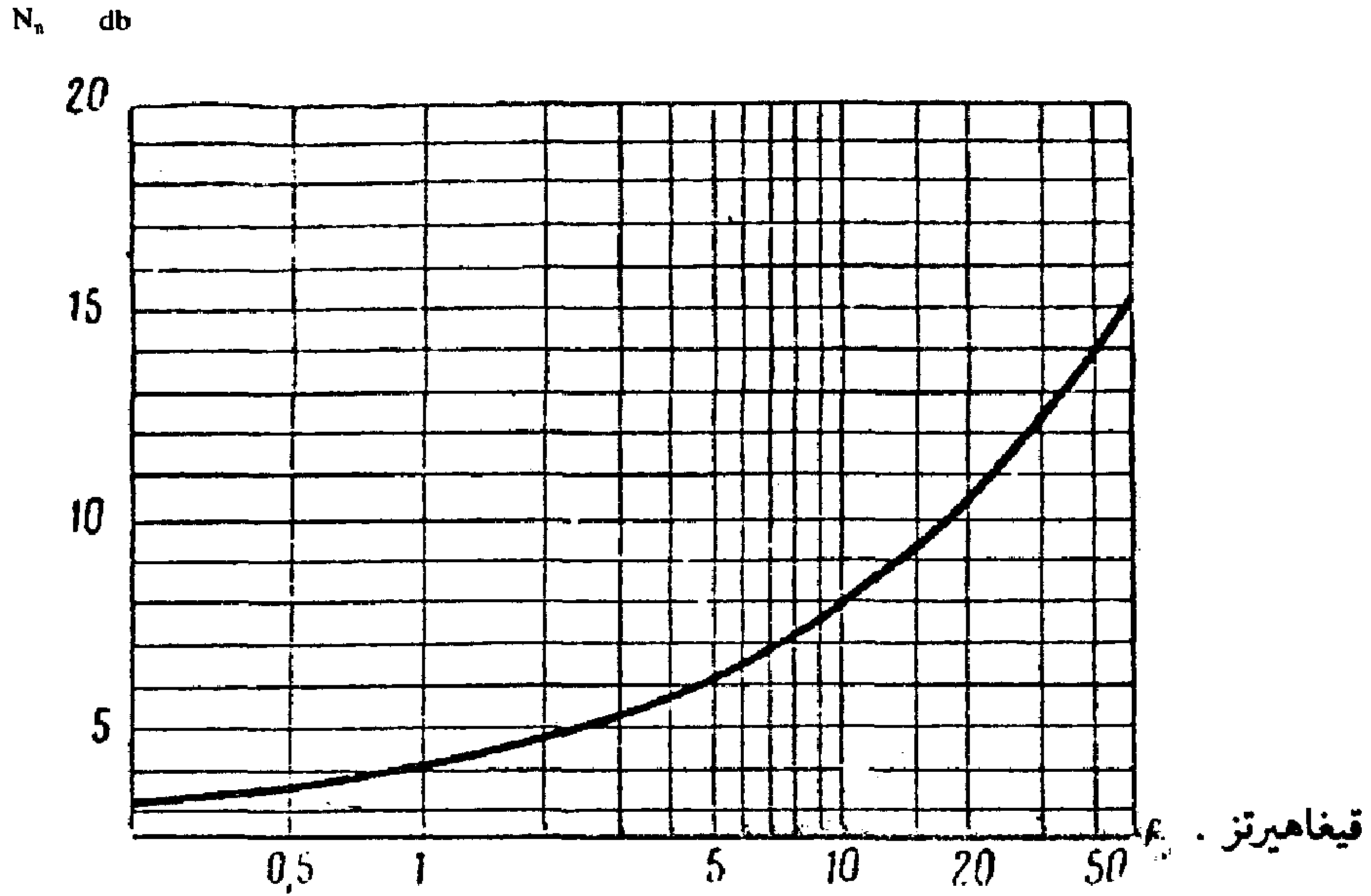
عادة ما يجري توسيع المجال الامراري لمضخم التردد المتوسط قليلاً ، لكي نتحاشى عدم الاستقرار في تردد مرسل محطة الرادار والهزاز المحلي للمستقبل . يؤدي هذا إلى رفع مستوى التشويش الداخلي (الذاتي) للمستقبل وإلى إنقاص في مدى الكشف لمحطة الرادار .

تكون قيمة العلاقة إشارة/ تشويش على مخرج مضخم التردد المتوسط أقل منها على مدخل المستقبل ، لأنه يضاف إلى التشويش الداخل تشويش دارات المزج وتشويش مضخم التردد المتوسط . وتقوم الدارات اللاحقة بتضخيم هذا التشويش ايضاً .

يعبر عامل التشويش N_n للمستقبل عن مقدار التخفيض في قيمة العلاقة إشارة/ تشويش عند مرور الإشارة خلال المستقبل ، وعادة يكون هذا الانخفاض كبيراً . (الشكل 8-10) .

إلا أنه وفي حسابات كثيرة من الأسهل أن نعتبر المستقبل جهازاً مثالياً (لا يمتلك أي تشويش ذاتي) ، أما التقليل من قيمة العلاقة إشارة/ تشويش في المستقبل فتحسب بزيادة في N_n مرة لاستطاعة التشويش الداخل للمستقبل أي ان :

$$P_n = K.T.\Delta f_{Res.} N_n \quad (5-8)$$



الشكل (8-10)

مخطط علاقة عامل التشويش لمستقبل محطة الرادار بالتردد .

ومن الضروري لتعمل محطة الرادار بشكل طبيعي أن تكون استطاعة الإشارة المنعكسة عن الهدف P_{Res} عند مخرج مضخم التردد المتوسط في المستقبل ، بعدد محدد من المرات - متعلقة بنوع الكاشف والتجهيزات الأخيرة لمحطة الرادار - تزيد عن استطاعة التشويش أي أن :

$$P_{Res} \geq K_B \cdot P_n \quad (6-8)$$

حيث هنا K_B - عامل ثابت تتعلق قيمته بنوع محطة الرادار . يرتبط بمخرج مضخم التردد المتوسط كاشف مطاطي ، يقوم باستخراج الشكل الخارجي للإشارة المستقبلية . تعطى الإشارة المكشوفة بعد تضخيمها في مضخم الفيديو إلى جهاز العرض ، الذي يحتوي في تركيبه عادة على صمام أشعة مهبطية .

عندما تعمل محطة الرادار على نظام البحث الدائري ، يتحرك الشعاع على الشاشة قطرياً انطلاقاً من مركزها إلى الأطراف ، بحيث تتطابق بداية كل دورة مع لحظة الاشعاع للإشارة النبضية اللاحقة . تتم عملية التزامن بين بداية خط اللمعان وإشارة الإرسال بواسطة وحدة التزامن . إذ يقوم

الأخير ، وبشكل دوري ، بإنتاج أوامر يجري بواسطتها ، في الوقت نفسه ، تشكيل إشارة معدلة في وحدة المعدل وتطلق مولد خط اللمعان الموجود في جهاز العرض للعمل ، الذي يقوم بتوليد جهد سن المنشار (أو تيار) يوجه حركة خط اللمعان على الشاشة . إلا أنه ومع مرور كامل الزمن ، وقبل أن تصل إلى مدخل جهاز العرض الإشارة الواردة من مكبر الفيديو في المستقبل ، لا تعطى إشارة الهدف ، ويتم تخميد خط اللمعان بواسطة جهد خاص ، وعندها لا تضيء الشاشة .
وتعمل الشاشة فقط في ذلك الزمن الذي خلاله تطبق ، على جهاز العرض ، الإشارة المنعكسة عن الهدف . وفي ذلك الوقت تشكل على الشاشة بقعة مضيئة .

عادة ، يتم اختيار التردد التكراري لاشارات محطة الرادار كبيراً بذلك القدر الذي يستطيع فيه المستقبل استقبال حزمة من الاشارات النبضية المنعكسة عن الهدف خلال وقت إنارة الهدف عند كل دورة بحث للهوائي . تقوم هذه الاشارات بإنارة الشاشة في المكان نفسه ونتيجة لذلك تقوم هذه الطاقة بتحريض الشاشة في ذلك المكان الذي يتوافق مع علامة الهدف ، وتكون شدة هذه الانارة متناسبة مع عدد الاشارات المنعكسة عن الهدف في الحزمة ويحدث الشيء نفسه في تلك الشاشات ذات العلاقة الخطية . أما التشويش الذي نحصل عليه من خرج مضخم الفيديو في المستقبل فإنه يسبب إنارة الشاشة عندما يكون ذا كثافة مناسبة ، وهو يمتلك صفة متغيرة عشوائياً . لهذا نلاحظ أن شدة اللمعان للشاشة الحاصلة من جراء التشويش تزايد ببطء أكبر مما هي عليه عند علامة الهدف . ونظراً لذلك فإن زيادة زمن إنارة الهدف (زيادة عدد الاشارات في الحزمة) تؤدي إلى زيادة قدرة التمييز لعلامة الهدف ، ولكن فقط إلى تلك الدرجة التي لا تصل فيها الشاشة إلى درجة الاشباع . يؤمن بقاء الأثر الاشعاعي الحفاظ على علامة الهدف على الشاشة حتى تنفيذ دورة كاملة لمسح الفراغ بعد ذلك تقوم الحزمة الجديدة من الاشارات المنعكسة بإنارة الشاشة ثانية ، راسمة عليها علامة الهدف .

إذا كانت سرعة حركة الحزمة بالزاوية على الشاشة ثابتة ، فعندها تصبح المسافة بين المركز والعلامة المضيئة (علامة الهدف) متناسبة طردياً مع الزمن الحاصل بين لحظتي الارسل والانعكاس للاشارات عن الهدف ، أي متناسبة طردياً مع مسافة الهدف . إذا كانت شاشة جهاز العرض (بالاتجاه) معيرة بوحدات المسافة (مع حساب سرعة دوران خط اللمعان) ، يمكننا أن نحدد المسافة بين محطة الرادار والهدف مباشرة .

يدور خط اللمعان المضيء للشاشة حول مركزها متزامناً مع دوران الهوائي . يسمح لنا هذا أن نحدد الاتجاه إلى الهدف في الوقت الذي ، نحدد فيه المسافة إليه ، ولهذا يقومون بتدريج المحيط الخارجي لشاشة العرض بالدرجات .

يمكننا قياس مدى عمل محطة الرادار النبضية على الشكل التالي . لنفترض أن الاستطاعة

النبضية لمحطة الرادار هي P_p ويتميز الهوائي المركب عليها بعامل تأثير موجه G_c . عندها تكون كثافة الحزمة الاستطاعية المرسلة إلى الهدف البعيد عن محطة الرادار بمسافة قدرها D تساوي :

$$\Pi = \frac{P_p \cdot G_s}{4\pi \cdot D^2} \quad (7-8)$$

يمكننا أن نعتبر الهدف في هذه الحالة كغرض يمكنه أن يعكس الأشعة الواردة إليه بنفس المستوى من أي جهة كانت وذلك على حساب انعكاس الأشعة الثانوية .

$$P_T = \frac{P_p \cdot G_s}{4\pi \cdot D^2} \cdot \mathcal{E} \quad (8-8)$$

حيث هنا σ - مساحة السطح العاكس للهدف ، وتعلق بشكله وابعاده ، ووضعه في الفراغ ، وبطول موجة محطة الرادار المرسلة وبغيرها من العوامل .
إن استطاعة الإشارة ، المستقبلية من قبل هوائي محطة الرادار ، التي تتميز بـ سطح تحميد فعال A تساوي :

$$P_{in.} = \frac{P_p \cdot G_s \cdot \mathcal{E}}{16\pi^2 \cdot D^4} \cdot A \quad (9-8)$$

وإذا اعتبرنا أن المسافة الأعظمية هي D_{max} فيجب أن تكون المساواة التالية صحيحة وهي $P_{in.} = K_B \cdot P_n$. وعندها نحصل على :

$$D_{max.} = \sqrt[4]{\frac{P_p \cdot G_s \cdot \mathcal{E}}{16\pi^2 \cdot K_B \cdot P_n}} \quad (10-8)$$

وإذا أخذنا بعين الاعتبار المعادلة (3-8) نحصل على .

$$D_{max.} = \sqrt[4]{\frac{P_p \cdot G_s \cdot \lambda^2 \cdot \mathcal{E}}{64 \cdot \pi^3 \cdot K_B \cdot P_n}} ;$$

وإذا بدلنا بالمعادلة (4-8) وأخذنا بعين الاعتبار علاقة استطاعة التشويش بالمجال الامراري للمستقبل (5-8) نحصل على :

$$D_{\max} = \sqrt[4]{\frac{P_p \cdot T_p \cdot G_s \cdot \epsilon \cdot \lambda^2}{64 \cdot \pi^3 \cdot K_B \cdot N_0}} ;$$

حيث هنا N_0 - استطاعة التشويش الداخل إلى المستقبل على واحدة من مجاله الامراري (الكثافة الطيفية لاستطاعة التشويش) .

أما القيمة $P_p \cdot T_p$ عند تردد معطى لاشارات متلاحقة فتتناسب طردياً مع استطاعة محطة الرادار . بهذا الشكل يكون مدى عمل محطة الرادار في الظروف المتساوية الثابتة أكبر بذلك القدر ، الذي تكون فيه الاستطاعة المتوسطة لمحطة الرادار كبيرة ، وتناسب عكساً مع مستوى التشويش المؤثر على مدخل المستقبل .

وإذا أخذنا بعين الاعتبار مقدرة التجهيزات النهائية لمستقبلات محطة الرادار على تجمع الاشارات المستقبلية فعندها يمكن أن نرى أن مدى أي محطة رادار يحدد بعلاقة قدرة حزمة الاشارات النبضية المستقبلية خلال دور واحد من البحث بالكثافة الطيفية لاستطاعة التشويش .

ثالثاً : محطات رادار ملاحقة الأهداف بالاتجاه ، بالمسافة وبالسعة :

تعمل محطات الرادار العاملة بشكل مباشر في منظومات توجيه السلاح (على سبيل المثال ، محطات رادار التسديد في المطاردات ، محددات الاحداثيات الرادارية لرؤوس التوجيه الذاتي للصواريخ) ، على أنظمة الملاحقة الأوتوماتيكية للهدف باحداثي واحد أو بعدة احداثيات ، إلى جانب أنظمة العمل المتعلقة بكشف المجال والبحث عن الأهداف ومثل هذه الاحداثيات يمكن أن تكون الاتجاه ، زاوية المكان والمسافة والسرعة للهدف .

تحصل محطة الرادار عند عملها على نظام الملاحقة الأوتوماتيكية للهدف بالاتجاه (الاتجاه وزاوية المكان) على معلومات مستمرة عن الوضع الزاوي للهدف . يمكن استخدام هذه المعلومات مستقبلاً - على سبيل المثال - لانتاج أوامر توجيه دقات الصاروخ . ومثل هذا التعريف يمكننا أن نعطيه لنظام الملاحقة الأوتوماتيكي بالمسافة والسرعة .

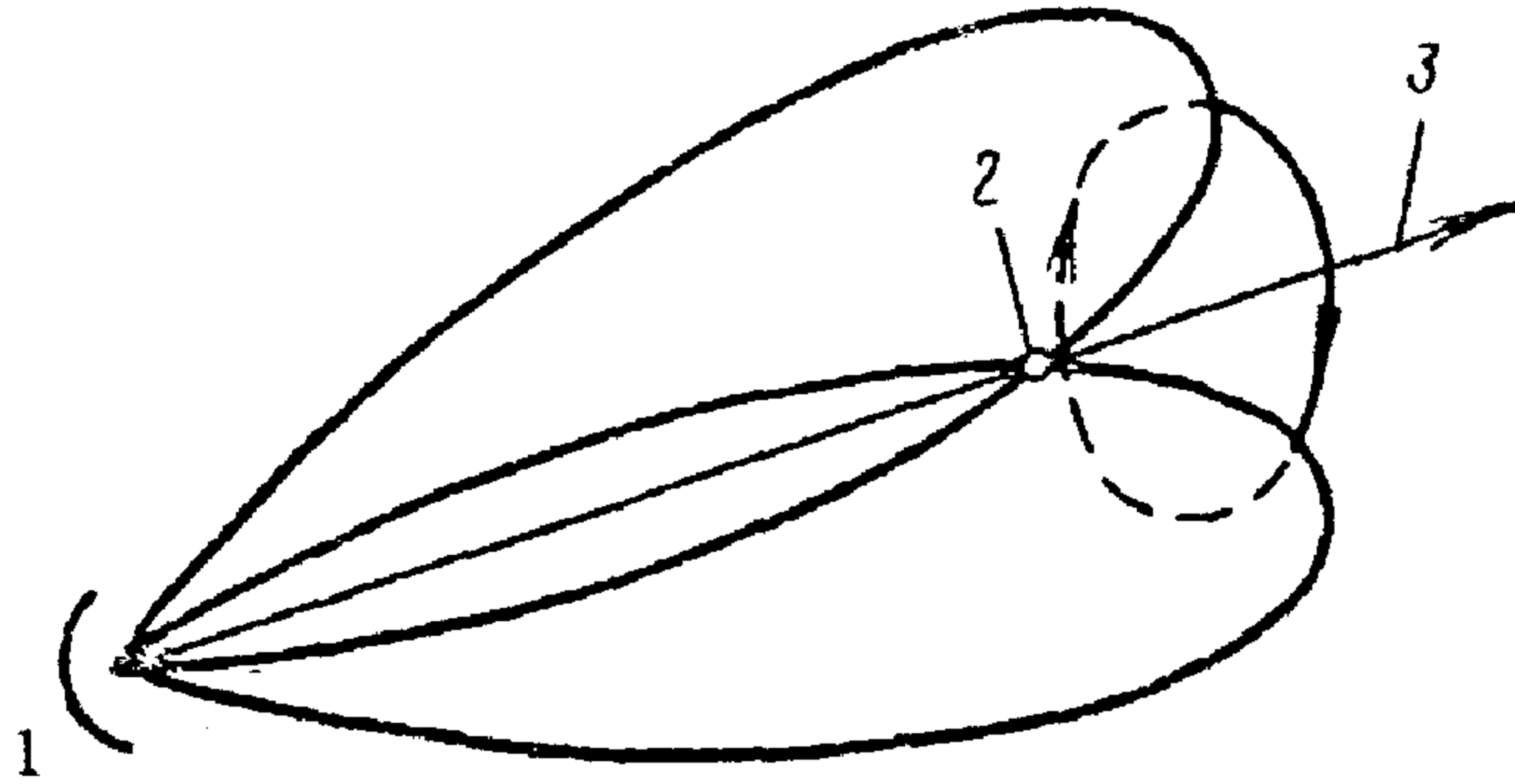
الملاحقة الأوتوماتيكية بالاتجاه . يستخدم في الأنظمة الراديوية الفنية لتوجيه السلاح بشكل واسع ، طريقتان لبناء أنظمة الملاحقة الأوتوماتيكية للهدف بالاتجاه :

ذات القنال الواحد (المسح المخروطي) وذات القنالين (النبضة الواحدة) . يدور هوائي الرادار

اثناء المسح المخروطي (الوريقة الرئيسة للمخطط الاشعاعي) في الفراغ ، بحيث يكون محور حركته متحركاً حسب المخروط الدائري المتشكل .

إذا كان عرض الوريقة الرئيسة أكبر من زاوية قمة المخروط ، فعندها سيشكل الهوائي على طول المحور البصري اتجاه متساوي الاشارات . يمكننا أن نحصل على مثل هذه الحركة للوريقة الرئيسة - على سبيل المثال - عندما يتألف الهوائي من عاكس على شكل جزء من شبه قطع مكافئ دوراني ومشع متوضع في محرق شبه قطع المكافئ ويدور حول المحور المحرقي .

إذا وقع الهدف على محور المخروط ، عندها وعندما يكون شكل الوريقة الرئيسة متناظراً تصبح قيمة الاشارة المنعكسة ثابتة بسبب دوران (مسح) الوريقة . وعندما ينحرف الهدف عن محور المخروط ، يتغير عامل تضخيم الهوائي بشكل دوري مع تغير تردد دوران المخطط الاشعاعي (تردد المسح) وبالتالي ومع هذا التغير الدوري يتغير مطال الاشارة المنعكسة عن الهدف . ويتعلق عامل التعديل والطور الأول له بالوضع الزاوي للهدف بالنسبة إلى اتجاه الهوائي المتساوي الاشارة ويمكنه أن يستخدم لتحديد الاتجاه .



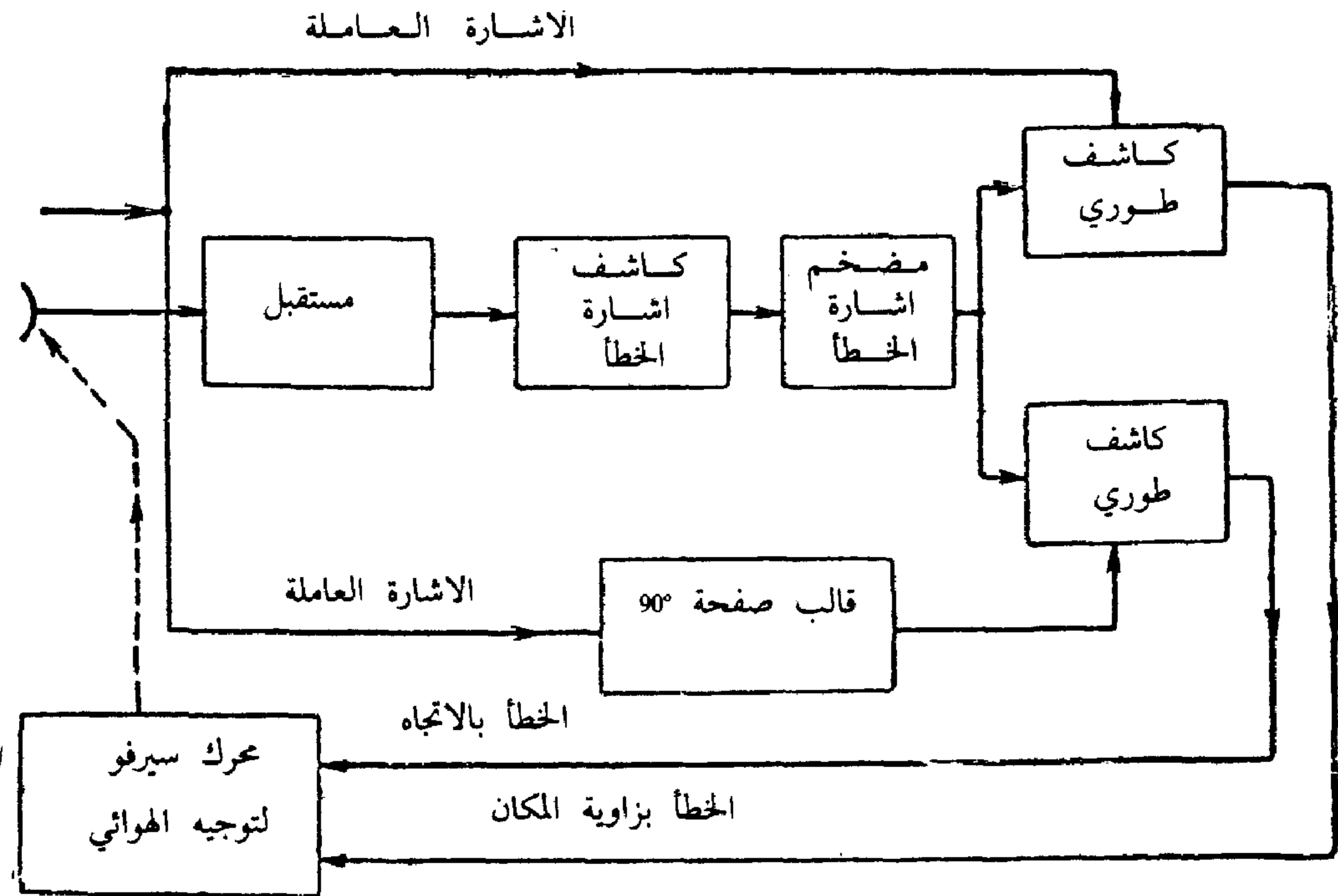
الشكل (8-11)

المخطط الاحداثي الاشعاعي هوائي محطة الرادار ذات المسح المخروطي .

1 - الهوائي 2 - نقطة الصفر 3 - محور الهوائي .

يعرض هذا المبدأ الوارد سابقاً على المخطط الصندوقي الموضح على الشكل (8-12) . تدخل الاشارات المعدلة بالمطال ، بواسطة مسح الهوائي ، والمنعكسة عن الأهداف بعد تضخيمها وكشفها إلى المستقبل - إلى دارة كاشف إشارة الخطأ . وعندما يكون الهدف منحرفاً عن الاتجاه المتساوي الاشارات وبالتالي تكون الاشارات المنعكسة معدلة بالمطال حسب تردد مسح الهوائي ، نحصل من مخرج كاشف إشارة الخطأ على جهد جيبي ذي تردد يساوي تردد المسح .

يتم تضخيم هذا الجهد بمضخم إشارة الخطأ ، المولف على تردد المسح ويتميز بمجال امراري ضيق نسبياً يتناسب مطال جهد خرج مضخم إشارة الخطأ طردأً مع الانحراف الزاوي للهدف عن الاتجاه المتساوي الاشارات اما الطور الأولي فباتجاه هذا الانحراف الذي يحسب انطلاقاً من مستوى معين ما . يرتبط بمخرج مضخم إشارة الخطأ كاشفاً طور ، تعطى اليهما من تجهيزات توجيه دوران



الشكل (8-12)

المخطط الصندوقي لمحدد احداثيات زاوي راداري ذا المسح المخروطي .

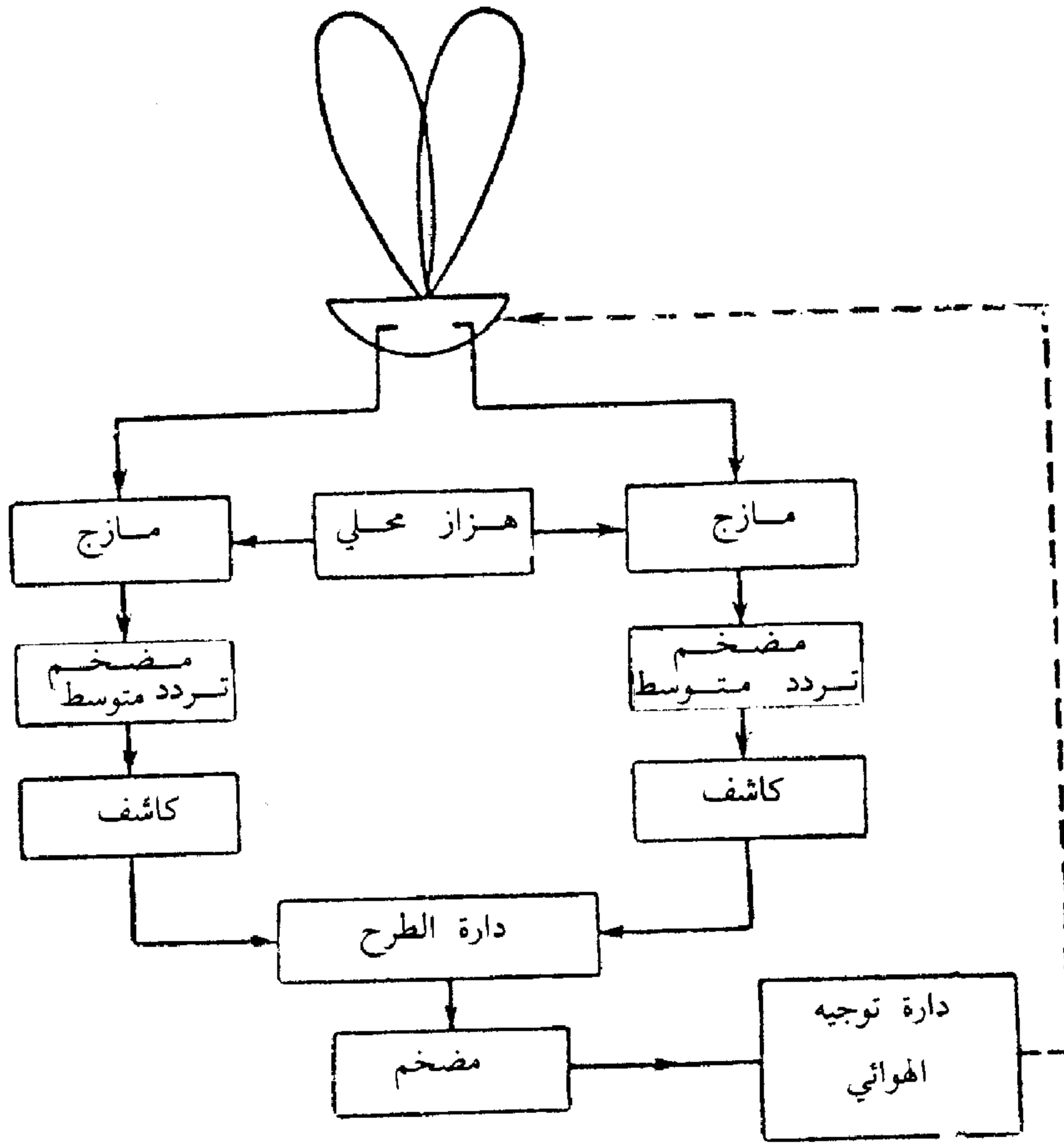
الهوائي إشارات (جهود) . يوصل مع دائرة الإشارة لأحد كاشفي الطور قالب صفحة ، يقوم بتخزين الطور بمقدار 90 درجة لتشكيل على مخرجي كاشفي الطور جهدان ، ينجزان تناسب طردي مع مقدار انزياح الهدف بالنسبة للاتجاه المتساوي للإشارات للهوائي في مستويين متعامدين مع بعضهما البعض ، على سبيل المثال ، في مستوى الاتجاه ومستوى زاوية المكان . تعطى هذه الجهود إلى محركي سيرفو ، يقومان بتوجيه وضع الهوائي في الفراغ أي إلى وضع الاتجاه المتساوي للإشارات . تقوم محركات السيرفو بتدوير الهوائي حسب التسلسل في المستويين الأفقي والعمودي حتى تلك اللحظة التي تقترب منها إشارة الخطأ من الصفر ، أي أنه حتى يصبح الهدف على الاتجاه المتساوي للإشارات .

بهذا الشكل يصبح الاتجاه المتساوي للإشارات للهوائي محطة الرادار بدقة تساوي قيمة إشارة الخطأ بالملاحقة ودائماً يتجه إلى الهدف .

وعند تنظيم عملية الصراع الإلكتروني بواسطة محددات الاتجاه ، من الأهمية بمكان معرفة تردد مسح المحطات الرادارية المراد التأثير عليها . وهو عادة يساوي (30-80) هيرتز وأحياناً مئات الهيرتزات .

وأثناء العمل على طريقة النبضة الواحدة يحدد الاحداثي الزاوي للهدف في كل مستو من المستويات المتعامدة بمقارنة خواص الإشارات (المطال ، التردد أو الطور) ، المستقبلية في الوقت نفسه من قبل هوائين مختلفين بالمكان لا يعملان على نظام المسح . ويمكن استخراج المعلومات عن الاحداثيات الزاوية في نفس الوقت الذي تصل فيه الإشارة إلى هوائي الاستقبال . عادة ، يسمون مثل هذا النظام بالنظام ذي المنطقة المتساوية للإشارات الآي أو بالنظام مقارن الإشارات الآي . تنتمي محطات الرادار ذات المسح المخروطي إلى أنظمة ذات المنطقة المتساوية للإشارات التكاملية (مقارن الإشارات المتسلسل) .

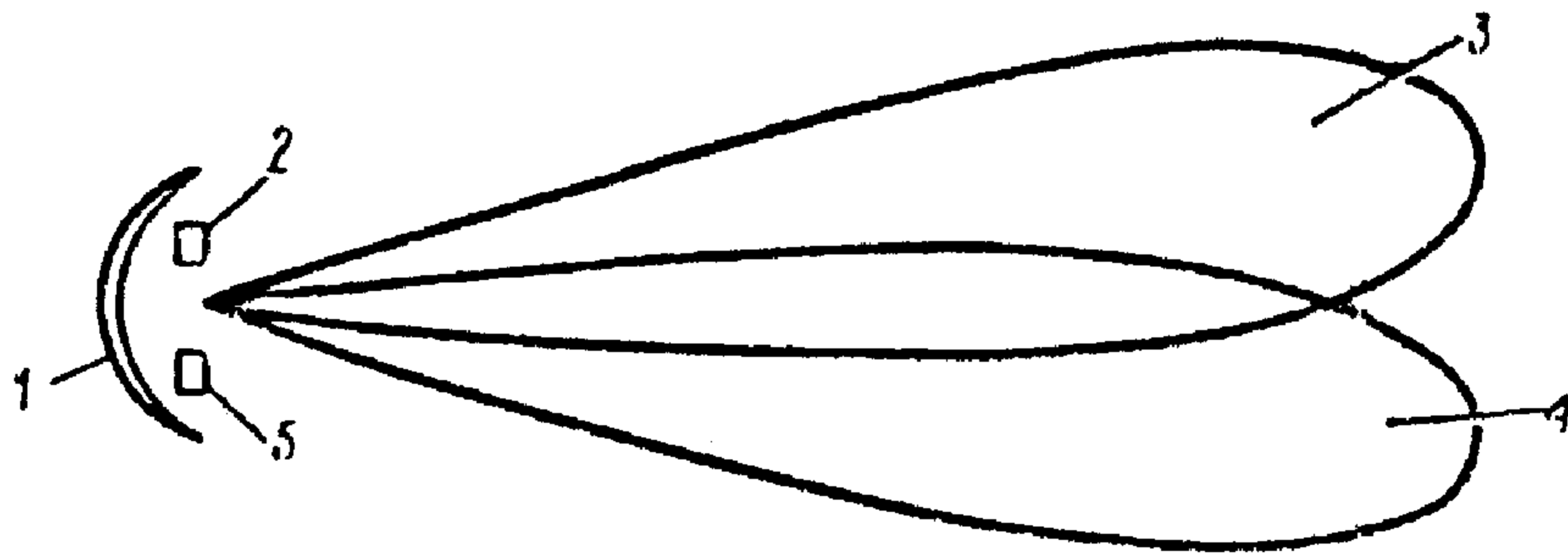
يوضح الشكل (8-13) النظام الهوائي لمحطة الرادار أحادية النبضات الكلاسيكية وهو يتشكل من 4 هوائيات ، متوضعة بشكل مزدوج في المستويين الأفقي والعمودي أمام العاكس المشترك . ولكي نستطيع تحديد الاتجاه إلى الهدف ، نقوم بمقارنة مطالات الإشارات ، المستقبلية من قبل هوائين وبعدها المضخمة والمكشوفة بواسطة مستقبلين متشابهي المواصفات .



المشكل (8-13)

المخطط الصندوقى لقنال قياس الزاوية في محطة الرادار أحادية النبضة .

تشكل مخططات الاشعاع للهوائيات اتجاه متساوي الاشارات (الشكل 8-14) . وعندما يقع الهدف على ذلك الاتجاه ، حيث مطالات اشارات الدخول متساوية وايضاً مطالات إشارات خرج المستقبلين ، عندها لا يظهر على مخرج تجهيزات الحاسب المربوط معها أية إشارة وعند انحراف الهدف عن الاتجاه ، المتساوي الاشارات سوف تصبح مطالات الاشارات الداخلة وبالتالي الخارجة غير متساوية ويظهر على مخرج تجهيزات الحاسب جهد ، تحدد قيمته وإشارته اتجاه وقيمة انحراف الهدف . يستخدم هذا الجهد لتدوير الهوائي بذلك الشكل ، الذي تصبح فيه الإشارة على مخرج دائرة الطرح مساوية للصفر . وبهذا الشكل يصبح الهدف في الاتجاه المتساوي الاشارات .



الشكل (8-14)

المخطط الاشعاعي لهوائي محطة الرادار أحادية النبضة أثناء عملها على طريقة الملاحقة الزاوية بالمطال

1 - العاكس ، 2، 5 - المشعات A, B, 3, 4 - اشعة A, B

تنحصر الميزة السيئة لهذا النوع من محطات الرادار في أن مطالات إشارات دخلها يمكن أن تصبح مساوية للعتبة العليا لمستقبل محطة الرادار (على سبيل المثال ، في الحالة التي تقترب فيها محطة رادار الملاحقة من الهدف) . وعندها تختفي المعلومات عن الوضع الزاوي للهدف ، لأنها عبارة عن الفرق بين مطالات الاشارات ، المستقبلية من قبل المستقبلين في آن واحد . ولكي نتجنب حدوث ذلك ، نستخدم الطرق الطورية لتحديد الاحداثيات الزاوية (التسديد) إلى الهدف . عندها نحصل على الوضع الزاوي عن الهدف من فرق الأطوار لاشارات التردد العالي ، المستقبلية من قبل المستقبلين المختلفي التوضع (في كل سطح تسديدي) . انظر الشكل (8-15) .

يتموضع الهوائيان ، اللذان يعملان على قنال واحد ، بذلك الشكل ، الذي تكون فيه محاور المخططات الاشعاعية الاحداثية بعيدة عن بعضها البعض بمسافة قدرها ΔL ومتوازية ويسمى الخط الواصل بين الهوائيات قاعدة نظام الهوائيات ، إذا كان الهدف يقع في ذلك المكان ، الذي يمكننا أن نسدد عليه من مركز القاعدة بزاوية ما $\gamma \neq 0$ وتقاس اعتباراً من الخط العمودي الصاعد من منتصف القاعدة ، فعندها نستطيع أن نميز بين الاشارات المستقبلية من قبل الهوائيين طورياً . ويتبع الانحراف الطوري بينهما لأن المسافة بين الهدف وكلا الهوائيين مختلفة عندما تكون الزاوية $\gamma \neq 0$ وتصبح الاشارات المستقبلية في كل هوائي تساوي :

$$U_{S1} = K_1.F(\gamma). \cos \omega t;$$

$$U_{S2} = K_2.F(\gamma). \cos(\omega t - \psi);$$

حيث هنا :

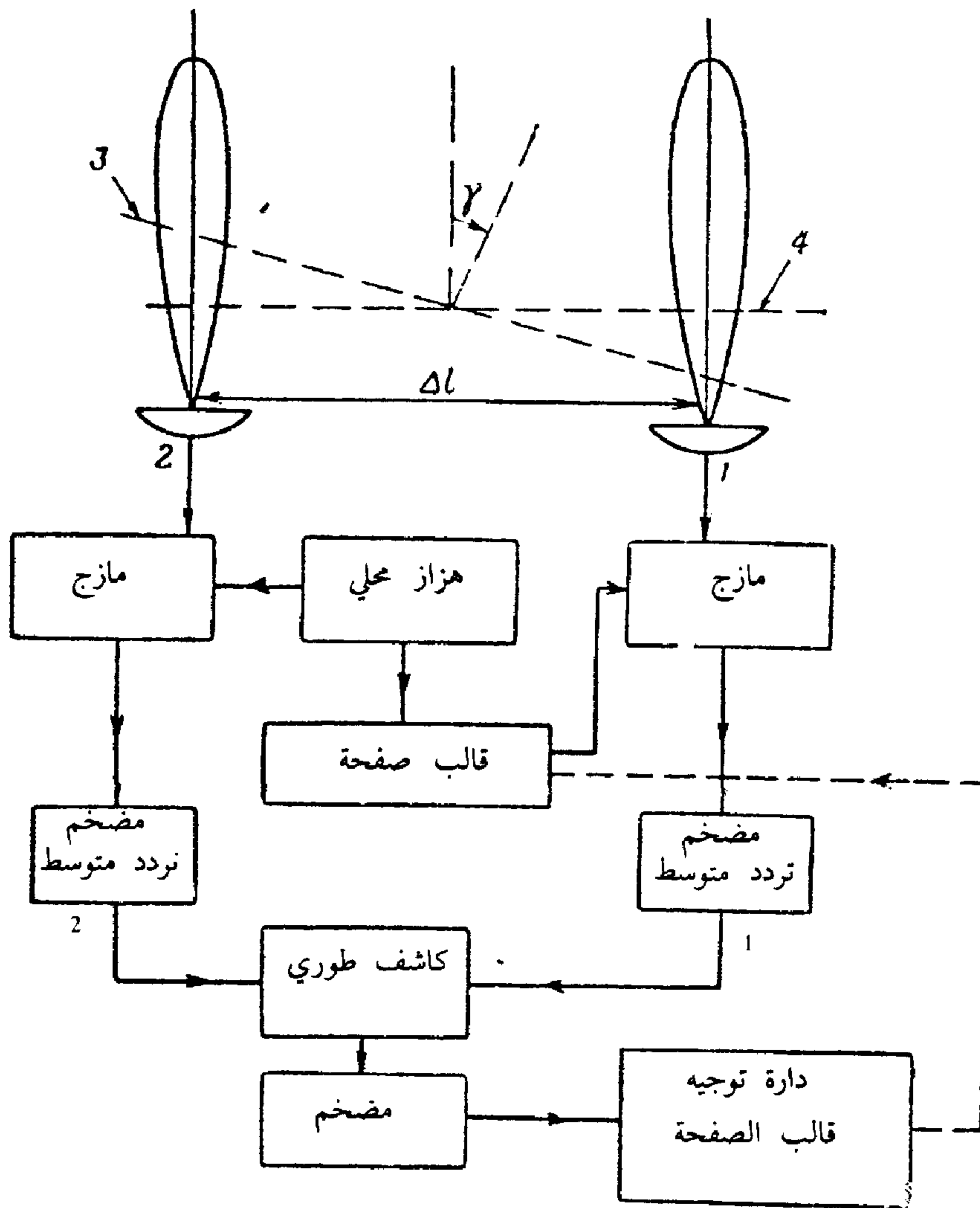
K_1, K_2 - ثوابت .

$F(\gamma)$ - المخطط الاشعاعي الاحداثي للهوائي .

ω - التردد الحامل لمحطة الرادار .

ψ - التأخير الطوري للاشارة .

$$\psi = 2\pi \frac{\Delta L}{\lambda} . \sin \gamma \quad (11-8)$$



الشكل (8-15)

المخطط الصندوقى لمحطة رادار أحادية النبضة تعمل على مبدأ الفرق الطوري . 1 ، 2 الهوائيات ، 3 - جهة الموجة عند انزياح الهدف عن محور الهوائي ، 4 - جهة الموجة عند دخول الهدف في محور الهوائي .

تذهب الاشارات المستقبلية من مخرج كلا الهوائيين إلى المازجات . يعطى جهد القنال الأولي للهازز المحلي إلى المازح خلال قالب الطور ، ولهذا يصبح جهد الاشارة على مخرج مضخم التردد المتوسط لهذه القنال هو :

$$U_1 = K_1 \cdot K_{Y1} \cdot F_1 (\gamma) \cdot \cos (wt - \psi_\phi - \psi_1)$$

وعلى مخرج مضخم التردد المتوسط للقنال الثانية :

$$U_2 = K_2 \cdot K_{Y2} \cdot F_2 (\gamma) \cdot \cos (wt - \psi_\phi - \psi_2)$$

حيث هنا :

- ψ_ϕ - الانزياح الطوري ، الذي يبينه قالب الصفحة .
- ψ_1, ψ_2 - التأخير الطوري في مضخم التردد المتوسط للقنالتين الأولى والثانية .
- K_{Y1}, K_{Y2} - عاملا تضخيم القنالتين الأولى والثانية لمضخم التردد المتوسط .

أما الاشارة على مخرج الكاشف الطوري فتصبح :

$$U_{Out.} = C \cdot F_1 (\gamma) \cdot F_2 (\gamma) \cdot \cos [(\psi_\phi - \psi) + (\psi_1 - \psi_2)] \quad (12-8)$$

حيث C - قيمة ثابتة ، تتعلق بعوامل التضخيم لمضخمات التردد المتوسط .
إذا كانت كلا قنالا التضخيم متماثلتين ، فعندها يكون التأخير الطوري لكل منهما مساوياً للآخر ($\psi_1 - \psi_2 = 0$) . عندها يكون الهدف واقعاً على الاتجاه المتساوي الاشارات والجهد الخرجي للكاشف الطوري مساوياً للصفر ، إذا أنتج قالب الصفحة تأخيراً طورياً قدره 90° . عند انزياح الهدف عن الاتجاه المتساوي الاشارات سيصبح الجهد الخرجي لقالب الصفحة مختلفاً عن الصفر وعندها تستخدم دائرة توجيه قالب الصفحة ، التي تقوم بتغيير قيمة تأخير قالب الصفحة وتعيد قيمة الجهد الخرجي للكاشف الطوري إلى الصفر . وبهذا الشكل تتم عملية متابعة الاحداثي الزاوي للهدف المأخوذ على الملاحقة اللاوتوماتيكية .

والمتطلبات العامة الواجب توفرها في محطات الرادار التي تعمل على الأنظمة أحادية النضات والمشروحة سابقاً هي : التماثل في مواصفات قنالي محطة الرادار (عامل التضخيم - في التأخيرات الطورية المطالية - في الأنظمة الطورية المتباعدة) . من الصعوبة بمكان تحقيق مثل هذه المتطلبات وخاصة في الأنظمة الطائرة ، بسبب التحديد في الوزن والأبعاد للتجهيزات الرادارية وتعقيد ظروف

استخدامها (ضرورة تأمين الثبات بالمواصفات عند الانتقال إلى هذه الظروف الجديدة وانزياحها المتساوي عند التغير في درجة الحرارة والضغط وغيرها) .

ولكي نتجنب حدوث مثل هذه المصاعب ، نستخدم نظاماً يحتوي على قنال واحد للتعامل مع الإشارة ، وهوائيات ثابتة ، والمخطط الإشعاعي الاحداثي المرسوم في الشكل (8-15) يوضح ذلك . إذ توصل الهوائيات بشكل دوري بخط التعامل مع الإشارة .

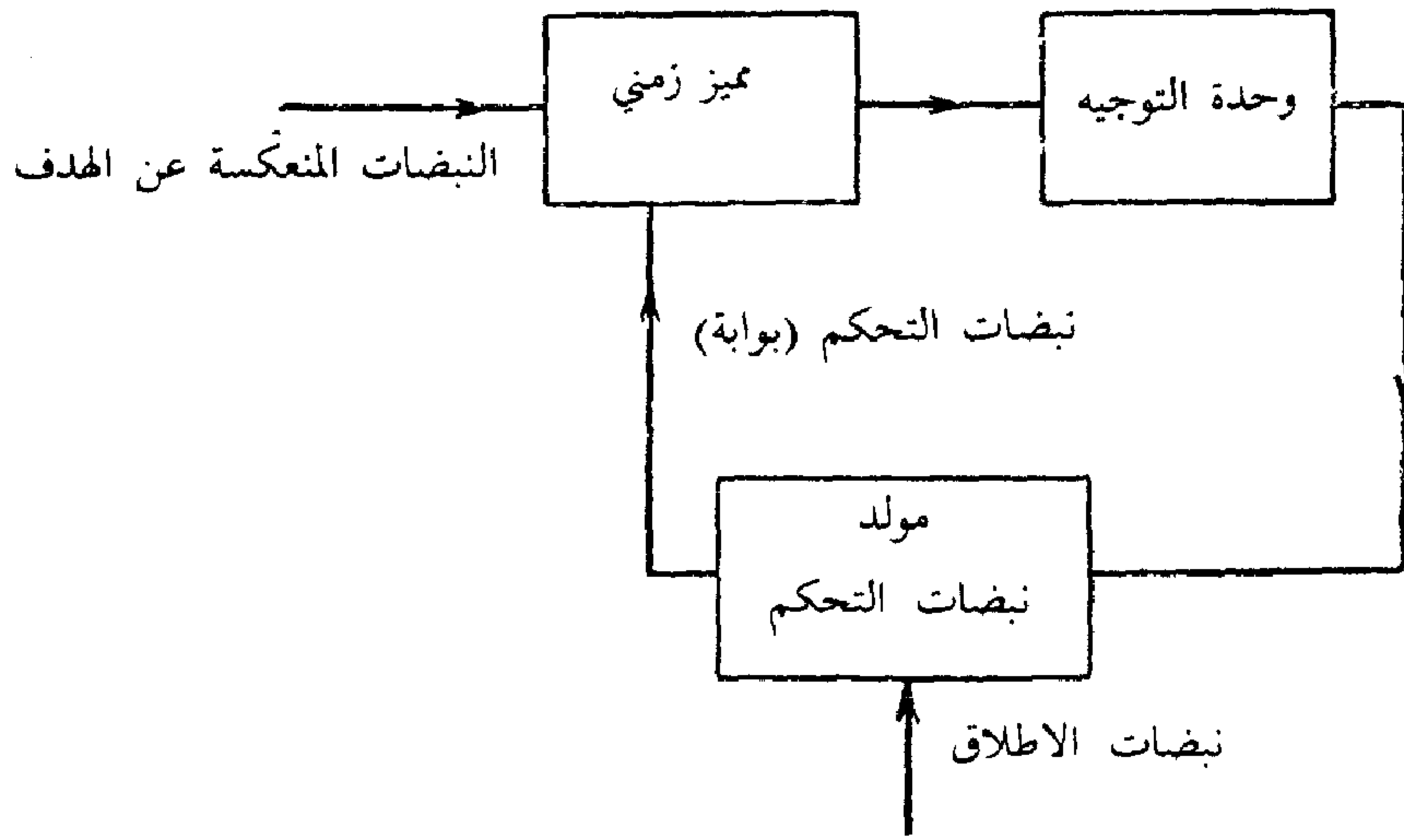
إذا وقعت الإشارة في الاتجاه المتساوي الاشارات للهوائي ، لا تتغير قيمة المواصفة المقارنة للإشارة (وفي الحالة المدروسة مطالها) أثناء الانتقال للعمل من هوائي إلى آخر . وعند الانحراف عن الاتجاه المتساوي الاشارات تتغير مطالات اشارات الدخول والخروج المستقبل في الخط في لحظات الانتقال من هوائي إلى آخر . وسوف يعدل جهد الخرج بالمطال ويصبح تقريباً عبارة عن إشارة مربعة ذات تردد يساوي تردد الانتقال من هوائي إلى آخر .

يشاد نظام انتاج الوضع الزاوي للهوائي بذلك الشكل ، الذي تصبح فيه المركبة الكلية لجهد الخرج للمستقبل مزاحة بواسطته إلى الصفر . وعندها يصبح الاتجاه المتساوي الاشارات للهوائي ناظراً إلى الهدف الملاحق .

الملاحقة الاوتوماتيكية للهدف بالمسافة . تحتوي أغلبية الأنظمة الرادارية لتوجيه الأسلحة ، التي تعمل على النظام النبضي على أقية لملاحقة الهدف اوتوماتيكية بالمسافة ، تسمح هذه الأقية بدون تدخل عامل الرادار الحصول على المسافة إلى الهدف المأخوذ على الملاحقة بشكل دائم ، بشكل يتناسب طردياً مع جهده . يمكن استخدام المعلومات المحصول عليها - على سبيل المثال - لتوجيه دائرة إطلاق مستقبل (دخل) محطة الرادار .

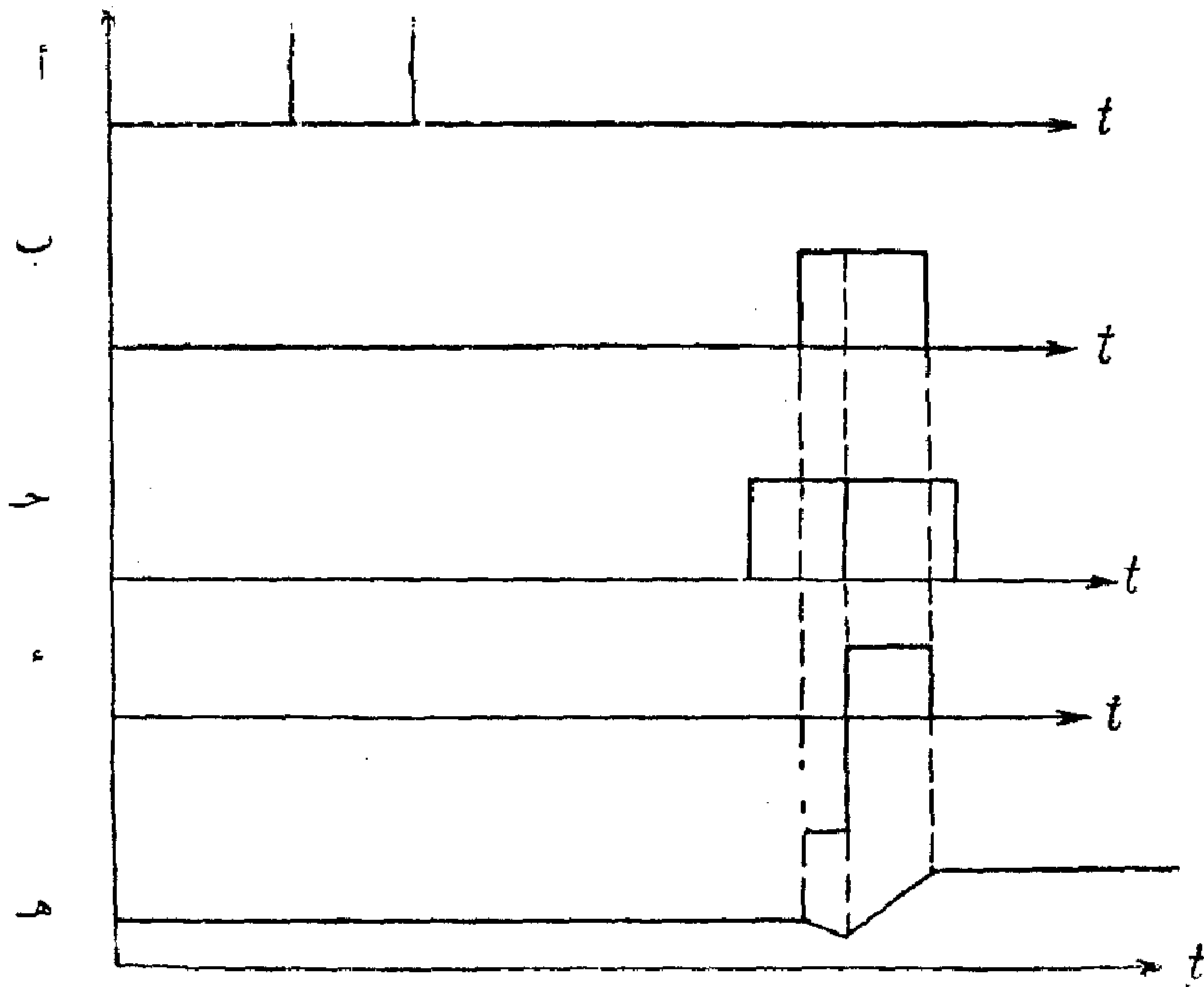
تقوم دائرة التحكم (الإطلاق) بالمسافة بفتح المستقبل فقط في ذلك ، الزمن الذي يتوقع فيه وصول اشارات منعكسة عن الهدف أي خلال جزء محدد من المسافة . أما في باقي الزمن فيكون المستقبل مغلقاً ، ولا تمرر أية اشارات من أهداف أخرى ، كما ان اشارات التشويش لا تمرر كذلك ولا تصل إلى التجهيزات النهائية لمحطة الرادار . وبما أن المسافة إلى الهدف عادة ما تتغير ، فيجب أن يتغير وضع نبضة الإطلاق زمنياً وإذا لم يحدث ذلك نكون قد فقدنا الهدف .

يوضح الشكل (8-16) المخطط الصندوقي لأحد أنواع دائرة الملاحقة الأوتوماتيكية بالمسافة للهدف ، أما الشكل (8-17) فيوضح المخطط البياني الزمني لعملها .



الشكل (8-16)

المخطط الصندوقي لدارة الملاحقة الأوتوماتيكية للهدف بالمسافة .



الشكل (8-17)

المخطط الإحداثي الزمني للجهود في مختلف نقاط دارة الملاحقة الأوتوماتيكية للهدف بالمسافة .

أ - الإشارات الأمامية ، ب - الإشارات المنعكسة ، ج - نبضات التحكم (بوابات) ، د - إشارات المميز ، هـ - الجهد الموجه .

يستخدم في مثل هذه الدارات عادة نبضات تحكم - أمامية وخلفية . يتم انتاج هاتين النبضتين في مولد نبضات التحكم وتوزع على المحور الزمني بذلك الشكل الذي يكون فيه إحدى نصفي الإشارة المنعكسة عن الهدف مغطاة بالنبضة الأمامية أما الثانية - الخلفية فتغطي نبضة التحكم .

تعطى نبضات التحكم إلى أحد مداخل المميز الزمني ، أما على المدخل الثاني فتعطى الإشارة المنعكسة عن الهدف . إن إشارة خرج المميز الزمني هي عبارة عن نبضتين تأتي إحداهما بعد الأخرى على شكل جهد أو تيار ، لهما مطالين متساويين ، إلا أنهما مختلفتان بالقطبية .

عندما يتطابق منصف نبضة الهدف زمنياً مع منصف زوج نبضات التحكم ، يصبح عرض نبضات خرج المميز الزمني متساوية . إذا خُرق التناظر بين توضع الإشارة المنعكسة ونبضات التحكم ، تُخرق كذلك ظروف المساواة في عرض نبضات خرج المميز الزمني . وفي الحالة الأخيرة تقوم دائرة التوجيه بإنتاج إشارة تعطى إلى مولد نبضات التحكم وبهذا تبدل من توضعها الزمني (التأخير الزمني بالنسبة للإشارة الأمامية) ، وهذا الشيء يعدل الخرق في التناظر مرة أخرى .

بهذا الشكل ، فعندما تتغير الفجوة الزمنية بين الإشارتين الأمامية والمنعكسة عن الهدف بسبب تغير مسافة الهدف ، فإنه بشكل أوتوماتيكي ومتزامن تتبدل التوضعات الزمنية لنبضات التحكم ونتيجة لذلك يصبح المستقبل مفتوحاً في لحظة وصول كل إشارة منعكسة قادمة من الهدف .

بما أن جهد دخل دائرة التحكم يمتلك صفة نبضية ، ادخل إلى هذه الدارة دائرة تكامل ، تقوم بتذكر المسافة الآنية إلى الهدف .

أما التغيرات في مطال الإشارات المنعكسة فيتم التحكم فيها والقضاء عليها بما يسمى بدائرة التغير الأوتوماتيكي للتضخيم ، توجد في مستقبل محطة الرادار ، أو عن طريق تحديد هذه الإشارات ، الأمر الذي يؤمن ثبات في مطالات إشارات الهدف عند مدخل دائرة ملاحقة الهدف بالمسافة . ونتيجة لذلك لا تتعلق قيمة الجهد الموجه للتموضع الزمني لنبضات التحكم بمقاسات الهدف والمسافة إليه .

على التوازي مع عملية التحكم بعمل المستقبل يمكن استخدام نبضات التحكم في المسافة في وحدات أخرى وأقنية رادارية أخرى .

الملاحقة الأوتوماتيكية للهدف بالسرعة . يمكننا وينجاح استخدام محطات الرادار ذات الإشعاع المستمر في أنظمة توجيه الأسلحة . ومثل هذه المحطات يمكنها استقبال والتقاط الإشارات المنعكسة عن الأهداف الصغيرة والمتحركة ونقلها إلى الملاحقة الأوتوماتيكية على أرضية ظلال الإشارات الأكثر قوة ، المنعكسة عن الأهداف غير المتحركة . وفي أغلب الأحيان يمكننا هذا من توسيع الامكانيات

التكتيكية لمنظومات توجيه السلاح . فعلى سبيل المثال ، عندما تقوم محطة الرادار النبضية المركبة على طائرة مطاردة بملاحقة طائرة - هدف ، تطير على ارتفاع منخفض أدنى من ارتفاع طيران المطاردة ، عندها تؤثر إشارة الهدف على مدخل المستقبل سوية مع الإشارة المنعكسة عن الأرض (أو البحر) . عندها يظهر أن البقعة المضئية التي تدل عن انعكاس الأمواج كبيرة جداً (على شاشة الرادار) ، نظراً لأن استطاعة إشارة التشويش أكبر بكثير من استطاعة إشارة الهدف . وعندها يصبح تمييز أو إظهار الأخيرة من الصعوبة بمكان أو أحياناً مستحيلاً .

تؤمن لنا الأنظمة الرادارية ذات الاشعاع المستمر تمييزاً أو فصلاً للإشارات المنعكسة عن الأهداف المتحركة عن تلك المنعكسة عن الأهداف الثابتة . يعتمد هذا العمل على ما يسمى بآثر دوبلر لانزياح تردد الذبذبات الكهرطيسية المنعكسة أو المرسل من مواقع أو أهداف متحركة بالنسبة لمستقبل المحطة . إذا كان لدينا مصدر ذبذبات f_0 ومستقبل يقتربان من بعضهما البعض بسرعة V ، عندها يصبح تردد الاشارات ، التي يرصدها المستقبل أكبر قيمة من تردد ذبذبات المصدر نفسه ، وعندما يكونان بوضع متباعد فتصبح f أصغر من f_0 . يمكننا أن نوضح هذه الظاهرة على الشكل الآتي :

لنفرض أن المستقبل (الشكل 8-18) مركب على قاعدة متحركة ، تسير بسرعة V ، وتقرب من المرسل الثابت A ، الذي يقوم بإرسال إشارة جيئية مستمرة .

$$U_1 = U_1 \cdot \sin \omega_0 t$$

بتردد $f_0 = \omega_0 / 2\pi$. نفترض أنه في الزمن $t=0$ كان المستقبل على مسافة D_0 من المرسل . عندها وعندما يصبح الزمن $t > 0$ سوف يستقبل المستقبل الذبذبات

$$U_2 = U_2 \cdot \sin \omega_0 \left(t - \frac{D_0 - Vt}{C} \right);$$

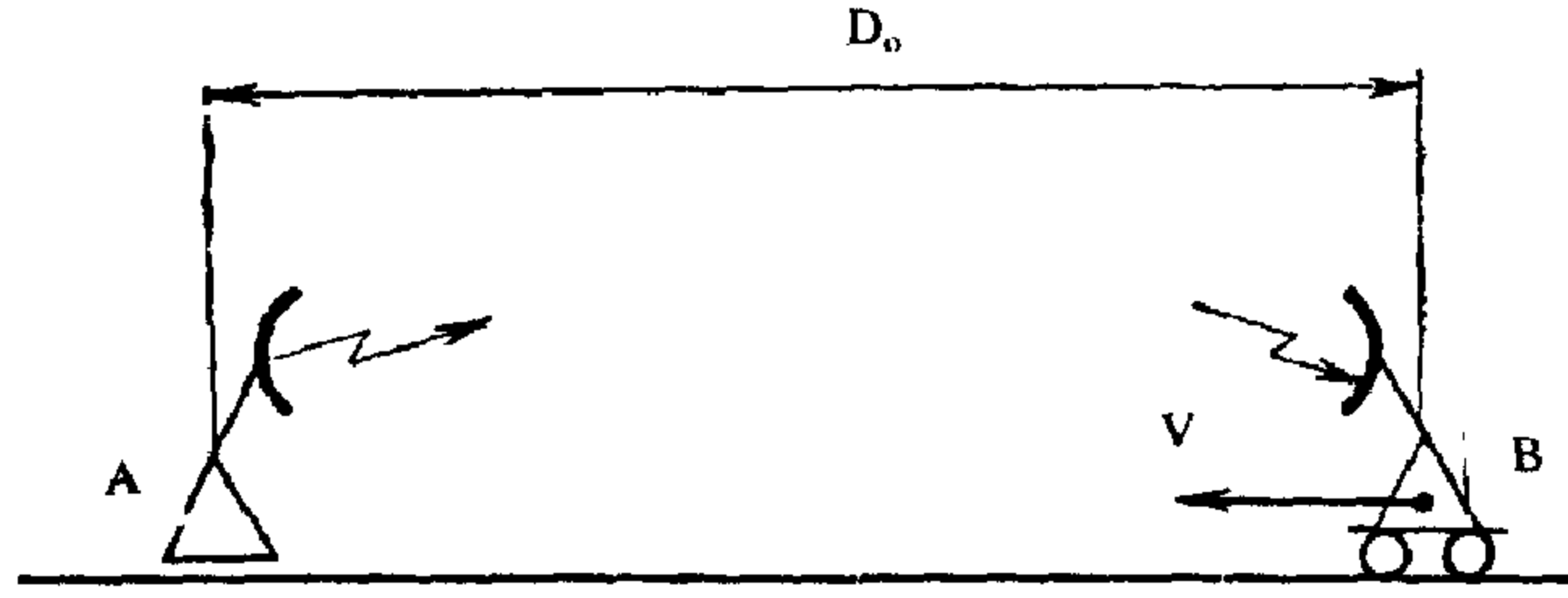
حيث هنا C - سرعة الضوء .

أما تردد هذه الذبذبات فيمكن تحديدها عن طريق تفاضل أطوارها .

$$f_2 = \frac{\omega_2}{2\pi} = \frac{\omega_0}{2\pi} \left(1 + \frac{V}{C} \right) = f_0 \left(1 + \frac{V}{C} \right)$$

تسمى القيمة $f_0 v/c$ - الانزياح الدوبلري بالتردد . وليس صعباً توضيح منشأه ، إذا أخذنا بعين الاعتبار أن $t_1 = D_0/V$ ، وعندما يقطع المستقبل مسافة D_0 ، فإنه سوف يلتقط كل تلك الموجات ، التي تمر خلال المسافة D_0 في لحظة $t=0$ وكذلك جميع الموجات ، التي أرسلت من المرسل خلال زمن حركة المستقبل ، أي كل الموجات المرسله من قبل المرسل خلال الزمن .

$$t = \frac{D_0}{V} + \frac{D_0}{C}$$



الشكل (8-18)

رسم توضيحي لأثر دوبلر بالتردد .

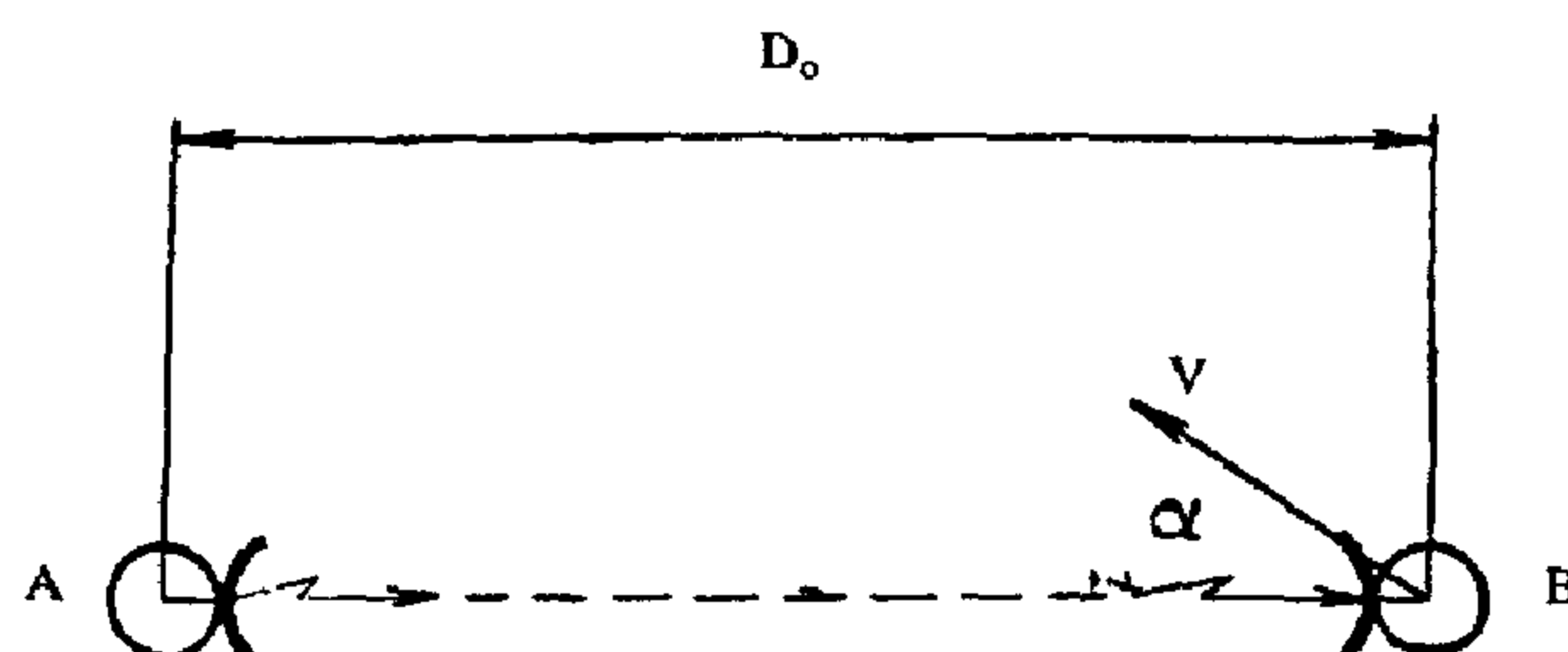
بهذا الشكل يصبح تردد الذبذبات المسجلة (المستقبله) .

$$f = \frac{f_0 \left(\frac{D_0}{V} + \frac{D_0}{C} \right)}{\frac{D_0}{V}} = f_0 \left(1 + \frac{V}{C} \right)$$

وقيمة هذا التردد سوف تزيد عن قيمة تردد المرسل بمقدار الانزياح الدوبلري .

إذا كان شعاع سرعة حركة المستقبل v فسوف يشكل مع القطعة المستقيمة $AB(D_0)$ زاوية α (الشكل 8-19). فعندها سوف يصبح الانزياح الدوبلري بالتردد متعلقاً ليس فقط بقيمة السرعة v بل وبمقدار الزاوية α .

$$F_D = \frac{V}{C} \cdot f_o \cdot \cos \gamma;$$



الشكل (8-19)

شكل توضيحي لنشوء اثر دوبلر في الانزياح الترددي .

تقطع الاشارات ، المرسله من مرسل محطة الرادار المتحركة بالنسبة لمحطة الرادار (الهدف) ، والمنعكسة ، مرتان المسافة بين الهدف والمحطة . وهذا يؤدي إلى مضاعفة الانزياح الدوبلري الترددي .
بهذا الشكل تنطبق المعادلة التالية على الأنظمة الرادارية .

$$F_D = 2 \frac{V}{C} \cdot f_o \cdot \cos \alpha; \quad (13-8)$$

نستنتج أن الاشارات المنعكسة عن الأهداف ، والمتحركة بسرعات مختلفة ، تتميز بترددات مختلفة ويمكننا أن نفصلها بعضها عن الآخر بواسطة فلاتر ذات مجالات إمرار ضيقة بالتردد . تستخدم مثل هذه الامكانية في محطات الرادار ذات الاشعاع المستمر .

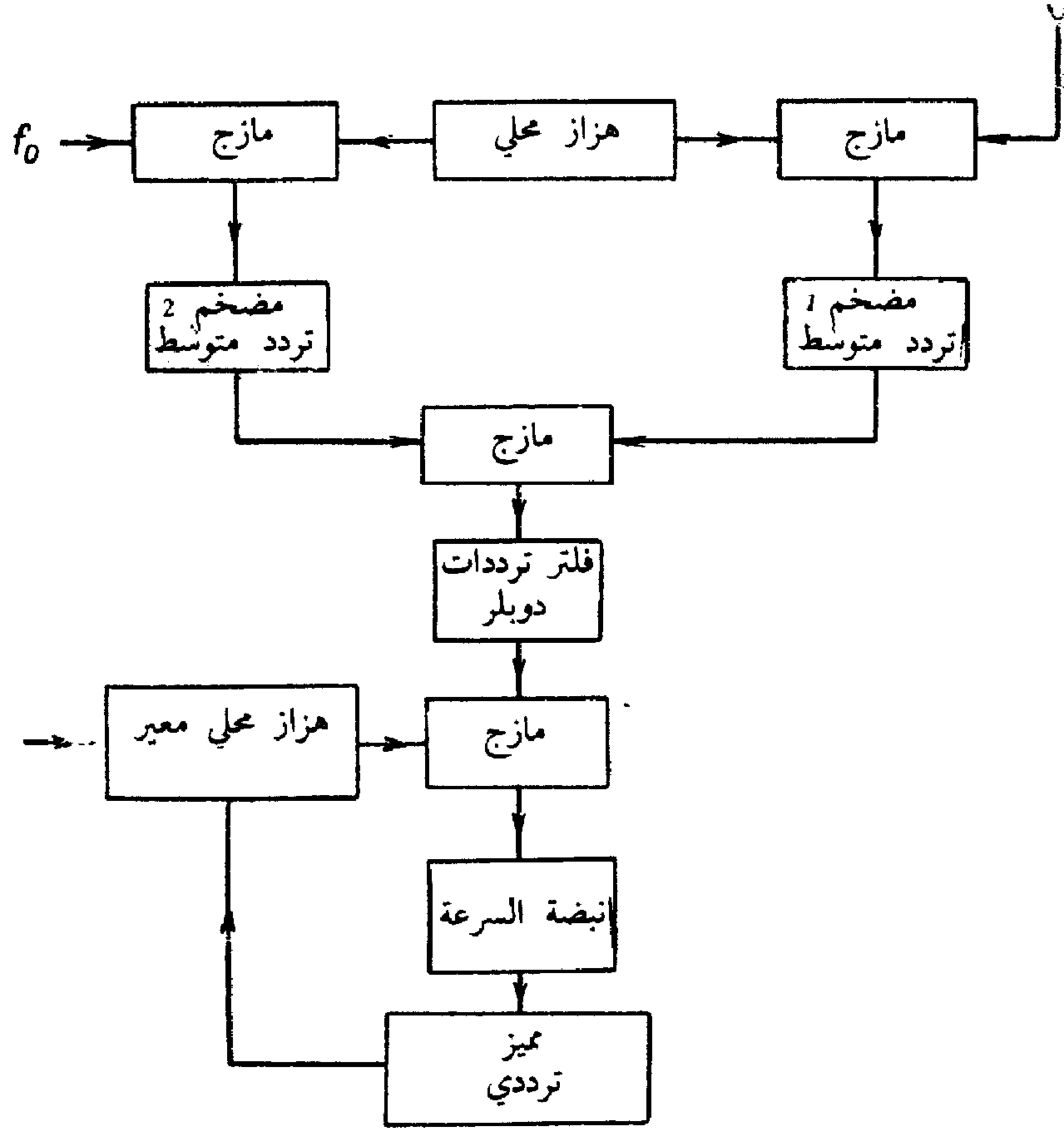
يتوجب على نظام الملاحقة الاوتوماتيكية للهدف بالسرعة أن يولف وبشكل أوتوماتيكي الفلتر المناسب حسب تغير التردد الدوبلري ، الذي يحصل في تلك الحالات عندما تتغير سرعة الهدف المأخوذ على الملاحقة الاوتوماتيكية .

يوضح الشكل (8-20) إحدى احتمالات المخطط الصندوقي لدائرة الملاحقة الاوتوماتيكية بالتردد (التردد الدوبلري) . فالاشارة العاملة ذات التردد f_0 تساوي تردد الاشارة الأمامية لمحطة الرادار ، والاشارة المنعكسة عن الهدف المتحرك ذات التردد $f_0 + f_D$ تعطى إلى مازجين ، مرتبطان بهزاز محلي واحد عام . تضخم الاشارات المشكلة في المازجين ، ذات التردد المتوسط 1 ، 2 وتعطى إلى المازج الثاني . تعمل الدارات الأخيرة لمضخم التردد المتوسط على نظام التحديد بالمطال . تقوم الاشارة الثابتة بالمطال ، الخرجية لهذا القنال كهزاز محلي لجهد خرج مضخم التردد المتوسط - 1 . يرتبط بمخرج المازج الثاني فلتر مجاله الامراري يتضمن كامل مجال الترددات الدوبلرية الممكنة . يمرر هذا الفلتر إشارة مركبة ذات تردد f_D من كامل اشارات دخل المازج الثاني ويضخمها .

تذهب اشارة التردد الدوبلري إلى المازج الثالث حيث هنالك يتم خلطها (مزجها) مع إشارة الهزاز المحلي المعير . تمر الاشارة المشكلة ذات التردد المتوسط الثاني خلال مضخم ذي مجال إمرار ضيق - نبضة التحكم بالسرعة . يحدد عرض المجال الامراري لنبضة التحكم بالسرعة ، التي عادة تكون ليست بالكبيرة ، الامكانية الامرارية العامة لمحطة الرادار بالسرعة أي قدرة محطة الرادار وبشكل منفصل ، على التعامل مع الاشارات ، المنعكسة عن الاهداف ، التي تتحرك بسرعات مختلفة .

ولتحديد الانحراف بالتردد للاشارة المتحركة ضمن نبضة المسافة عن القيمة المعطاة ، ربط على مخرج البوابة (المتحكم) مميز ترددي ينتج جهداً ، قيمته تتناسب طردياً مع الفرق بين تردد الاشارة والتردد المركزي لتوليف المميز . يمكننا باستخدام هذا الجهد أن نقوم بتوليف تردد الهزاز المحلي المعير بذلك الشكل ، الذي فيه يعود الفرق بين الترددين السابقين الذكر ليشتهى إلى الصفر بخطأ يصل حتى قيمة خطأ الملاحقة .

بهذا الشكل ، وإذا بدأت سرعة الهدف الملتقط على الملاحقة بالتغير ، بالتالي سوف يتغير الانحراف الدوبلري بالتردد الشيء الذي يؤدي إلى تغير في تردد الاشارة ضمن بوابة السرعة . وتظهر هذه الاشارات كأنها غير متطابقة (بالتردد) مع التردد المركزي لتوليف المميز . نتيجة لذلك يظهر على مخرج المميز جهد عدم التوافق ، الذي بمساعدته ، يقوم ، على سبيل المثال ، الصمام بإعادة توليف الهزاز المحلي المعير ، بذلك الشكل الذي يعود فيه ترددات الاشارة ضمن بوابة السرعة من جديد إلى التعادل مع التردد المركزي لتوليف المميز .



الشكل (8-20)

المخطط الصندوقي لدارة الملاحقة الأوتوماتيكية للهدف بالسرعة (احتمال) .

تعمل محطات الرادار ذات الاشعاع المستمر ، إلى جانب عملها في نظام الملاحقة الأوتوماتيكية للهدف بالسرعة ، في نظام البحث عن الأهداف بالسرعة ، يعطى في هذا النظام إلى الهزاز المحلي المعير جهد ، يؤمن التوليف البطيء لتردده ضمن المجال

$$f_{Res.2} + f_{D.min} \text{ حتى } f_{Res.2} + F_{D.max}.$$

حيث هنا f_{Res2} - التردد المركزي لتوليف بوابة السرعة .
 f_{Dmin} - العتبة الدنيا لمجال الترددات الدوبلرية الممكنة .
 f_{Dmax} - العتبة العليا لمجال الترددات الدوبلرية الممكنة .

يمكن إجراء عملية إعادة التوليف ، على سبيل المثال ، بتطبيق قانون التغير حسب سن المنشار مع بعض الثبات بالسرعة . إذا تحرك الهدف ضمن مجال عمل محطة الرادار بسرعة $V=2F_D/2 f_0$ عندها تظهر على الفلتر الدوبلري وعلى التردد $f_{Dmax} > f_D > f_{Dmin}$ إشارة الهدف .

عندما يصبح تردد الهزاز المحلي المعير أثناء إعادة توليفه $f_T = f_D + f_{Res}$ سوف يؤثر على مخرج المازج الثالث جهد ، تردده يتطابق مع تردد توليف بوابة السرعة . وفي هذه الأثناء تظهر الإشارة في بوابة السرعة . ومن هذه الإشارة يتم إنتاج أمر لوقف البحث وانتقال المنظومة للعمل على نظام الملاحقة الاوتوماتيكية للهدف بالسرعة حسب تردد دوبلر (السرعة) .

إذا حصل أن توقف نظام العمل على الملاحقة ، يمكننا إعادة محطة الرادار لتعمل على نظام البحث ومرة أخرى العودة لالتقاط الهدف .

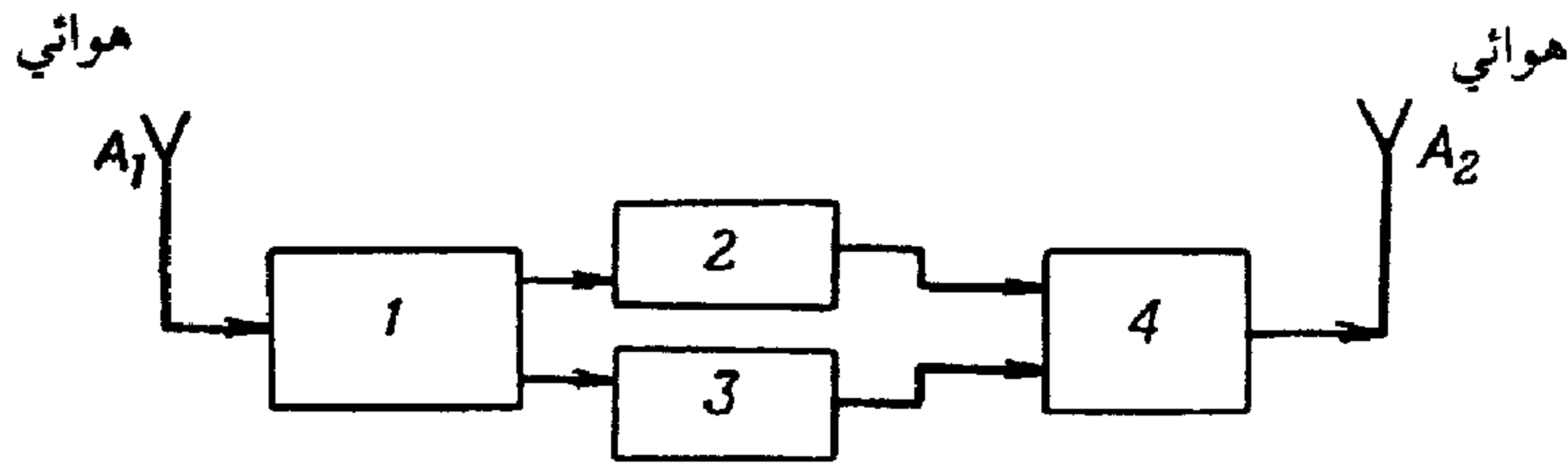
يمكن استخدام الجهد ، المؤثر على مخرج بوابة السرعة ، الذي يشير إلى وجود هدف في مجال عمل محطة الرادار ، بعد التعامل المناسب معه في وحدات أخرى من المحطة .

الباب التاسع

تشكيل التشويش الايجابي ضد محطات رادار السطع والتوجيه .

أولاً : المخطط الصندوقي لمرسلات التشويش الضجيجي المستمر .

تحدد مهمة مرسل التشويش نوع المخطط الصندوقي له ، كما يدخل في هذا الاختيار ظروف استثمار المحطة ومستوى الانتاج (وبشكل رئيس مولدات التردد العالي) .



الشكل (1-9)

المخطط الصندوقي لمحطة تشويش ضجيجي (احتمال)

1- مستقبل بانورامي ، 2- وحدة التوليف الأوتوماتيكية لتردد مرسل التشويش ، 3- وحدة الفصل الزمني لخطي الارسل والاستقبال ، 4- مرسل التشويش .

يوضح الشكل (1-9) شكل من أشكال المخططات الصندوقية المحتملة لمحطة التشويش. تمتلك هذه المحطة هوائيان . هوائي الاستقبال A_1 ، يقوم بمهمة استقبال الاشارات المفيدة الصادرة عن محطات الرادار المستهدفة ويرتبط بقسم الاستقبال والتحليل لمنظومة التشويش . تعطى الاشارات المستقبلية من مخرج الهوائي إلى المستقبل البانورامي لتسجيل ومراقبة المجال الترددي للمنظومة

المستهدفة . يجب أن يتميز المستقبل بحساسية عالية وبمجال ديناميكي واسع ، أي أن يحافظ على مقدرته على العمل في مستويات مختلفة لاشارة الدخل . يرتبط بمخرجه وحدة التوليف الاوتوماتيكية لتردد مرسل التشويش على التردد الحامل لمحطة الرادار المستهدفة ، ووحدة الفصل الزمني لخطوط الارسال والاستقبال ، التي تحدد النظام الزمني لارسال التشويش . يعطى الجهد الصادر عن مخرج هذه الوحدات - وهو عبارة عن أوامر ، تقوم بتوجيه نظام عمل المرسل - إلى المرسل ، وتحدد بهذا النظام عمله وتردده التشويشي المركزي .

تحدد وحدة التعديل (غير الموضحة على الشكل) شكل وطبيعة تعديل التشويش . يمكننا التحكم بعمل هذه الوحدة بواسطة عامل رادار محطة التشويش أو من قبل منظومة مؤتمتة خاصة ، تقوم باختيار نظام التعديل المناسب حسب المسرح الراداري المعطى الوارد من قسم سطح المحطة .

يعتبر مولد التردد العالي من الأجزاء الأكثر أهمية في منظومة التشويش . إذ تؤثر نوعية مميزاتها تأثيراً فعالاً على الامكانيات الفنية والتكتيكية للمحطة . وعندما يكون عامل الربح كبيراً يتوجب عليه أن يقدم إلى الهوائي جزءاً كبيراً وهاماً من الاستطاعة وأن يسمح بإعادة توليف نفسه بسرعة كبيرة ضمن مجال ترددي كبير بدون أية انحرافات كبيرة لاستطاعة الخرج ، إلى جانب ذلك يجب أن ينخفض حجمه وتخفض أبعاده للمتطلبات الواجب توفرها لتركيبه على الطائرة أو في الصاروخ .

يملك القسم الغالب من مرسلات المجال المتري لطول الموجة على صمامات تردد عالي الكترونية . أما في المجالات الديسيمترية والسنتيمترية والميليمترية فتستخدم الكلاسيكيات والماغنترونات وصمامات الموجات الراكضة وصمامات الموجات العكسية .

يتميز الماغنترون بعامل أمان عالي وأبعاد صغيرة نسبياً . يصل عامل الربح لديه إلى 80% ولا يتطلب طاقة كبيرة لدارة الفتائل . يمكن لبعض الماغنترونات أن تنقل توليفها ضمن مجال ترددي واسع نسبياً بدون تذبذبات كبيرة في استطاعة الخرج . إلا أن سرعة تبديل توليف الماغنترون ليست بالكبيرة ، الأمر الذي يحد من استخدامها في مرسلات التشويش التسديدي والتسديدي الحازي .

تسمح صمامات الموجات العكسية بتبديل توليف تردد المرسل بسرعة حتى 100 ميغاهيرتز/ ميكروثانية ، وتؤمن استطاعات خرج عالية (100-1000) واط ، بحصول ذبذبات صغيرة داخل مجال التوليف الممكن . يتراوح عامل ربح هذه الصمامات بين 20-40% تستخدم هذه الصمامات واسعاً في مرسلات التشويش الضجيجي .

تؤمن الماغنترونات وصمامات الموجات العكسية طيفاً ترددياً عريضاً ، إلا أنها تحتاج للتحكم بعملها إلى إشارة معدلة (في الحالة التشويشية المدروسة) ذات استطاعة عالية نسبياً .
لا تجد الكلاسيكيات ، بسبب مجالات عملها الترددية الضيقة استخداماً واسعاً في منظومات التشويش الضجيجي ذات المجال الترددي العريض .
تتميز صمامات الموجات الراكضة بمميزات طاقة جيدة ، وتستطيع التوليد ضمن مجال ترددي واسع .

تستخدم الديودات ذات التسخين المباشر ، قبل كل شيء ، كمولدات جهود ضجيجية أولية كما تستخدم لهذا الغرض التيراترونات ذات الحقل المغناطيسي والمضاعفات الضوئية الألكترونية .
تستطيع ديودات التسخين المباشر عندما تعمل على نظام أشباع (ديودات الضجيج) ، توليد الضجيج بطيف عريض متساوي الكثافة (حتى عشرات ومئات الميغاهيرتز) . وهذا الأمر ممكن بفضل العشوائية في اندفاع الألكترونات من المهبط . وعيب الديود كمصدر لجهد معدل ينحصر في كثافته الضجيجية المنخفضة. يستدعي هذا الأمر أن نربط مع دائرة المعدل مضخمات جهد ضجيجي واسعة الامرار ذات عامل تضخيم عالي الأمر الذي يعقد دائرة المولد .

يمكن استخدام التيراترون الموجود ، في حقل مغناطيسي كمنبع ضجيج ، كثافته تزيد كثيراً عن كثافة الضجيج المولد من قبل الديود المشبع ، وهذا الأمر مرتبط بالحركة العشوائية للألكترونات ضمن اسطوانة التيراترون المعبأة بالغاز .

وبغض النظر عن أن الحقل المغناطيسي يجعل طيف الضجيج التيراترون أكثر توازناً بتوزيع الكثافة ويعرضه قليلاً ، إلا أنه مع ذلك يبقى أفضل من الطيف الضجيجي للديود المشبع . يسمح استخدام التيراترون في الحقل المغناطيسي كمصدر أولي للإشارة الضجيجية بخفض كبير لعامل التضخيم المطلوب من مضخمات الجهد المعدل وبهذا يبسط من دائرة المعدل ، إلا أن هذا ممكن فقط عند الحاجة لتشكيل تشويش ضجيجي بمجال إمرار ترددي ضيق .

تحتوي المضاعفات الألكترونية الضوئية على خلايا ضوئية وتجهيز لتضخيم التيارات الضوئية الناتجة منها بسبب الاصدار الألكتروني الضوئي وطبقة الضجيج . نحصل من مخرج المضاعف الألكتروني الضوئي على جهد ضجيجي ذي كثافة لا بأس بها (عشرة ميكرو فولت / ميغاهيرتز) . أما عرض طيف الضجيج المتناسق فيصل إلى عدة عشرات من الميغاهيرتز. يسمح لنا هذا الأمر بالاستخدام الناجح للمضاعفات الألكترونية الضوئية كمصادر أولية للضجيج في مرسلات التشويش الضجيجي .

يكون تعديل إشارة التشويش في جميع مرسلات التشويش مركباً ، أي أن الجهد المعدل يؤثر على وحدة التعديل في المرسل ويغير ، في الوقت نفسه ، مطال وطور (تردد) الإشارة المرسله . يفسر هذا الأمر بالخواص المميزة لأجهزة التعديل الألكترونية الفراغية عالية التردد . إلا أن أحد أنواع التعديل يجب أن يمتلك إما تعديلاً سعوياً أو تعديلاً زاوياً (طورياً أو ترددياً) . وضمن هذا المعنى ، يتحدثون عن نوع تعديل إشارة التشويش .

ينفذ التعديل السعوي عادة ، عندما تجمع دائرة التعديل على صمامات ألكترونية على سبيل المثال ، صمام ثلاثي أو ماغنطرون . إذا احتل طيف الضجيج المعدل جزءاً من المحور الترددي من الصفر حتى $F_{m.max}$ ، فعندها يمتلك طيف الإشارة المعدلة عالية التردد ، المرسله على شكل تشويش عرضاً يساوي $2F_{n.max}$ ويكون محصوراً في ذلك المجال الترددي الذي مركزه هو التردد الحامل f_0 لمحطة الرادار المستهدفة (الشكل 9-2) . ولكي نقوم بالتوزيع المتعادل للاستطاعة المرسله على طول طيف التشويش المرسل (للحصول على طيف متناسق من التشويش) ، يكون أحياناً من المفيد أن نحدد سعة الضجيج المعدل ، الذي بواسطته نقوم بالتخلص من جميع التواءات الظاهرة في الجهد الضجيجي ، ذات المستوى الأعلى (أو الأسفل) من عتبة محددة ، تسمى بالعتبة أو بمستوى التحديد . يسمح لنا هذا الأمر بزيادة عمق تعديل الإشارة بواسطة المركبات الرئيسة للضجيج المعدل دون الحاجة إلى إعادة التعديل .

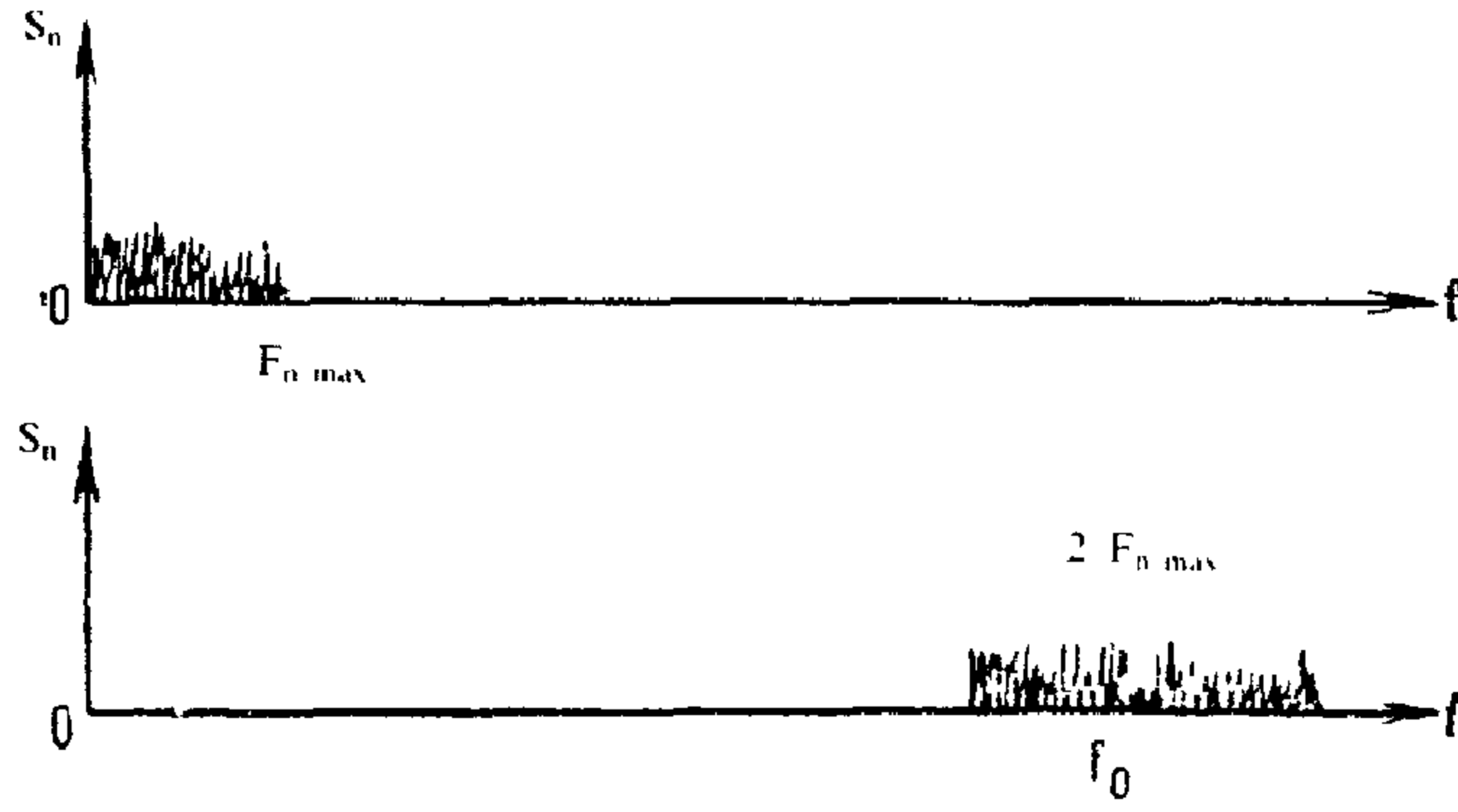
يستخدم التعديل الطوري في تلك الحالات ، على سبيل المثال . عندما تكون وحدة التعديل تعمل بمقام مضخم تحكيمي مجمع على صمام موجة راكضة . يعطى الجهد المعدل إلى إحدى الكتروداته ، الذي يحدد التأخير الطوري للإشارة ، على سبيل المثال ، إلى نابض صمام الموجة راكضة . ويعبر عن الذبذبات المعدلة طورياً بالمعادلة التالية :

$$U(t) = U_0 \cdot \cos [W_0 t + \Delta\psi \cdot F(t)]$$

حيث هنا : W_0 - التردد الزاوي الحاصل .

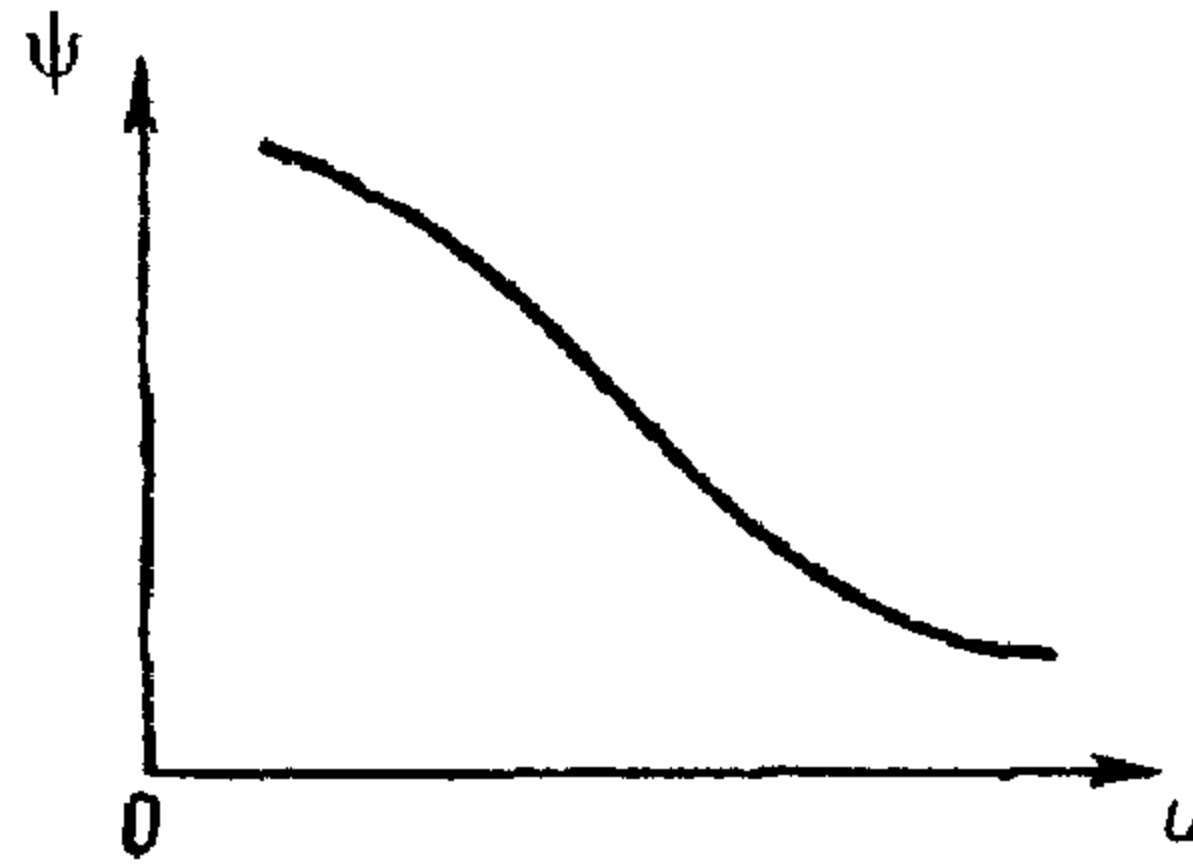
$F(t)$ - تابع التعديل .

$\Delta\psi$ - عامل التعديل الطوري ، المحدد للتغير الأعظمي طورياً .



الشكل (2-9)

تشكيل طيف الإشارة أثناء التعديل السعوي .



الشكل (3-9)

المواصفة التعديلية لإحدى أجهزة توليد الترددات العالية جداً .

تحدد إمكانية التعديل الطوري في الجهاز الإلكتروني المفرغ ، وكذلك مواصفات الإشارة المعدلة حسب المخطط التعديلي (الشكل 3-9) ، الذي يحدد علاقة التأخير الطوري (الانزياح الطوري) بالجهد المعدل . تختار نقطة العمل عادة ضمن المجال الخطي للمخطط الاحداثي ، في المكان ، الذي

يكون فيه انحراف المنحني بالنسبة لمحور الجهود ثابتاً ، وإذا لم تخرج نقطة العمل خارج مجال الجزء الخطي ، فعندها متشكل القيمة على حساب تعديل الانزياح الطوري .

$$\psi(u) = \psi_0 + K_M \cdot U;$$

حيث هنا : ψ_0 - الانزياح الطوري الابتدائي .

U - الجهد المعدل .

K_M - شدة انحدار التابع التعديلي .

تصبح فاعلية استخدام الجهد المعدل طورياً أعلى ، كلما كانت شدة انحراف التابع التعديلي أكبر (K_M) ، الذي يتصف بها الجهاز المفرغ .

يتعلق المجال الترددي ، المحتل من قبل إشارة التردد العالي المعدلة بالطور بعرض طيف الضجيج المعدل ويعامل التعديل الطوري $\Delta\psi$. عندما تكون $\Delta\psi \ll 1$ نحصل على تعديل عريض المجال . عندها يصبح عرض طيف الذبذبات المعدلة أكبر كثيراً من طيف الضجيج المعدل ويساوي تقريباً :

$$\Delta F_n \approx \Delta \psi \sqrt{\frac{2\pi}{3}} \cdot F_{n.max}$$

حيث هنا : $F_{n.max}$ - أعلى تردد ضمن طيف الإشارة المعدلة .

عندما يكون عامل التعديل الطوري صغيراً ($\Delta\psi < 1$) يصبح عرض طيف الذبذبات المعدلة

أصغر :

$$\Delta F_n \approx F_{n.max}$$

يُنصح بهذا النوع من التعديل لتشكيل التشويش المعدل بالتردد .

تشابه أطيف الذبذبات ، المعدلة بالتردد بهيكلها طيف الذبذبات المعدلة بالطور .

ثانياً : إعماء محطات الرادار ضيقة المجال الامراري الترددي بواسطة التشويش الضجيجي المستمر .

أثناء تنفيذ عملية إعماء محطات الرادار النبضية بواسطة استخدام التشويش الضجيجي الحاجزي (الحاجب) يستخدم جزء بسيط من استطاعة المرسل ، يتعلق مقداره بالعلاقة بين عرض طيف التشويش ΔF_n والمجال الامراري الترددي لمستقبل محطة الرادار المستهدفة . وفي حال كون التشويش يتميز بمجال طيفي متساوي الكثافة ، يحدد هذا الجزء بقيمة الكسر $\Delta f_{Res}/\Delta F_n$. يتراءى لنا أنه يمكن أن نرفع مستوى الحماية من التشويش لمحطة الرادار النبضية (التشويش الحاجزي) ، إذا قمنا وبدون تغيير الاستطاعة المتوسطة والتردد التكراري للإشارات وسرعة دوران الهوائي ، فقط بتصنيف المجال الامراري لمستقبل المحطة ، إلا أن الأمر ليس كذلك . وفي الحقيقة ، إذا كان مرسل التشويش متوضع على الهدف عندها تكون النسبة بين استطاعتي إشارة التشويش والإشارة المفيدة عند مدخل المستقبل لمحطة الرادار المقصودة ضمن المجال الامراري للجزء الخطي ، محددة بالعلاقة التالية :

$$\frac{P_{n.in}}{P_{S.in}} = \frac{P_n \cdot G_n}{P_{S.P} \cdot G_S} 4 \cdot \pi \cdot D^2 \frac{1}{\sigma} \cdot \gamma_n \frac{\Delta f_{Res.}}{\Delta F_n} ; \quad (1-9)$$

حيث هنا P_{SP} و P_n - استطاعة محطة الرادار النبضية واستطاعة مرسل التشويش ، حسب التسلسل .

$G_S \cdot G_n$ - عامل الأثر التوجيهي لهوائي التشويش والإشارة حسب التسلسل .

σ - السطح العاكس الفعال للهدف .

γ_n - عامل ، يأخذ بعين الاعتبار إمكانية عدم التطابق بالاستقطاب بين إشارة التشويش

والإشارة العاملة لمحطة الرادار ($\gamma_n \ll 1$) .

D - المسافة حتى الهدف ، الحامل لمرسل التشويش الضجيجي ذي المجال الطيفي المتساوي الكثافة .

إذا صمم المستقبل بالصورة المثل (دارات مثالية) ، فعندها إذا ضيقنا المجال الامراري لجزئه الخطي ، نحتاج إلى زيادة نفس العدد من المرات في عرض الاشارة العاملة لمحطة الرادار (τ_p) ، لكي تبقى العلاقة $\tau_p/\Delta f_{Res}$ ثابتة لا تتغير . وبغير ذلك لا يمكن أن تقع جميع المركبات الطيفية الرئيسة للنبضة العاملة ضمن المجال الامراري للمستقبل واستطاعة الاشارة المؤثرة ضمن هذا المجال ستخف . وترتبط زيادة عرض الاشارة عندما تبقى الاستطاعة المتوسطة لمحطة الرادار ثابتة ، ارتباطاً عكسياً بمقدار الاستطاعة النبضية P_{sp} . إذاً ، يمكننا القول أنه عندما يكون المستقبل مجمعاً على دارات مثالية ، تعطى العلاقة بين استطاعة الضجيج واستطاعة الاشارة المفيدة عند مدخل المستقبل ذي المجال الامراري المضيق ، ضمن المجال نفسه بالعلاقة التالية :

$$\frac{P_{n.in.}}{P_{S.in.}} = \frac{P_n.G_n}{P_{SP^n}.G_S} \cdot 4\pi.D^2 \cdot \frac{1}{\Theta} \cdot \gamma_n \cdot \frac{\Delta F_{ReS.}}{n.\Delta f_n}$$

حيث هنا n - عامل يحدد درجة تخفيض عرض المجال الامراري للمستقبل . بما أن هذه المعادلة تتطابق مع المعادلة (9-1) ، لهذا لا يمكن تحسين الحماية من التشويش ، عند محطات الرادار النبضية وعلى الأخص من التشويش الضجيجي الحاجزي بتضييق ، عرض المجال الامراري الترددي لمستقبلاتها دون تغيير استطاعاتها المتوسطة .

عادة ما يزيد عرض المجال الامراري لمستقبلات محطات الرادار عن القيمة a/τ . يدعونا هذا الأمر إلى القول بضرورة أخذ عدم التوازن الذي تتميز به ترددات تجهيزات إرسال محطات الرادار والهزات المحلية لمستقبلاتها بعين الاعتبار . وبعد أن نأخذ عدم التوازن هذا ، بعين الاعتبار ، نحصل على المعادلة التالية المحددة للمجال الامراري للمستقبل :

$$\Delta f_{Res.} = \frac{a}{\tau_p} + \Delta f_{A.S} \quad (2-9)$$

حيث هنا Δf_{AS} - عدم التوازن العام المنتظر للترددات المشار إليها . لا تخفص قيمة Δf_{AS} عند زيادة عرض الاشارة المباشرة لمحطة الرادار . لهذا ، إذا ضيقنا المجال الامراري للمستقبل بـ n مرة ، من الضروري زيادة عرض الاشارة بأكثر من n مرة ، وهذا يؤدي إلى انخفاض في استطاعة مرسل محطة الرادار النبضية بأكثر من n مرة ، وينتج عن هذا الأمر ارتفاع قيمة العلاقة $P_{n.in.}/P_{sin}$ عند مدخل المستقبل ضمن الجزء الخطي لمجاله الامراري عندما تكون كثافة استطاعة الاشعاع الضجيجي والاستطاعة المتوسطة لمحطة الرادار ثابتين .

بهذا الشيء لا نتوصل إلى تحسين الحماية من التشويش لمحطات الرادار النبضية في الظروف الطبيعية ، بل على العكس تماماً فإنها تسوء ، إذا قللنا من عرض مجالاتها الامرارية دون الزيادة المتوازية لاستطاعة المحطة المتوسطة .

ويمكننا قليلاً أن نحسن الحماية من التشويش لمحطة الرادار النبضية ، إذا عرضنا المجال الامراري لمستقبلها وسينقص ، ارتباطاً بذلك ، عرض الإشارة العاملة ، أما إذا حافظنا على ثبات الاستطاعة المتوسطة للمحطة فسترتفع قيمة استطاعتها النبضية . إلا أن زيادة الاستطاعة النبضية تحدد بمواصفات الأجهزة الخرجية المفرغة وبالمئات الكهربائية لخطوط دليل موجة المرسل .

يمكن لتضييق المجال الامراري للجزء الخطي للمستقبل أن يرفع من مستوى الحماية من التشويش للمحطة ، فقط في تلك الحالة ، إذا كان هذا التضييق لا يجر معه انخفاضاً في استطاعة محطة الرادار النبضية ، إلا أن هذا يؤدي إلى ارتفاع قيمة الاستطاعة المتوسطة ، أي إلى زيادة في قيمة الاستطاعة المطلوبة .

إذا كان اعماء محطة الرادار النبضية يتم من قبل تشويش ضجيجي تسديدي وكان طيفه متوافقاً مع المجال الامراري الترددي لمحطة الرادار ، عندها تصبح العلاقة تشويش / إشارة - عند الثبات في استطاعتي محطة الرادار ومحطة التشويش - أكبر ، كلما كانت الاستطاعة النبضية أقل ، وبالتالي كلما كان عرض الإشارة العاملة أكبر والمجال الامراري لمستقبل محطة الرادار أضيق . يمكننا أن نتأكد من هذا الأمر بسهولة إذا بدلنا هذا الكسر $\Delta f_{Res}/\Delta F_n=1$ في المعادلة (9-1) وأخذنا بعين الاعتبار أنه في المستقبل المثالي يكون :

$$\Delta f_{Res.} = \frac{a}{T_P}$$

حيث هنا a - عامل ثابت لمحطة الرادار المدروسة .

الباب العاشر

**تشكيل التشويش الايجابي ضد محطات الرادار،
العاملة على نظام الملاحقة الاوتوماتيكية للأهداف.**

أولاً : التشويش المعدل سعويًا بتردد كنس هوائي محطة الرادار المستهدفة .

تعتبر قنال قياس الاحداثيات الزاوية والملاحقة الاوتوماتيكية للهدف بالاتجاه إحدى الأقنية الرئيسة لأي منظومة رادارية للتوجيه والتوجيه الذاتي . لهذا تستخدم جميع الأساليب وتتخذ جميع التدابير الممكنة لرفع درجة الحماية من التشويش لهذه القنال .

يمكننا التأثير على أقنية قياس الزوايا لمحطات الرادار العاملة على نظام الملاحقة الأوتوماتيكية للأهداف بالاتجاه ، والتي تمتلك هوائيات كنس ، بواسطة تشويش معدل سعويًا بجهد جيبي وبتردد الكنس هوائي محطة الرادار المستهدفة . يركبون مثل هذه المرسلات على هدف محمي ذاتياً ، وتقوم هذه المرسلات بإرسال إشارات يتطابق ترددها الحامل وغيرها من مواصفاتها مع مواصفات الاشارات ، التي تبثها محطة الرادار المستهدفة ، أما التعديل السعوي لها فكما شرح سابقاً . وقبل المباشرة بإنتاج مثل هذا النوع من التشويش ، يجب أن يكون تردد مسح هوائي المحطة المستهدفة معروفاً مسبقاً أو أن يجري سطعها أثناء عملية المعاكسة الألكترونية .

سيستقبل هوائي محطة الرادار ذات الكنس المخروطي والواقع تحت تأثير التشويش ذي النوع السابق الذكر ، الاشارات المنعكسة عن الهدف سوية مع إشارة التشويش . وعند ذلك لا يجوز فصل الإشارة المفيدة عن إشارة التشويش عن طريق الفلترية الترددية بسبب تطابق الترددات الحاملة لكلا الاشارتين .

لكي نقوم بتسهيل تحليل مرور هذه الاشارات خلال مستقبل محطة الرادار ، نفترض أن الترددات الحاملة والأطوار عالية التردد الابتدائية لإشارة التشويش وللإشارة المفيدة متطابقة . نفترض أن الإشارة الأمامية لمحطة الرادار هي إشارة مستمرة . لننظر فقط في عمل منظومة المتابعة للقائس الزاوي وتأثير التشويش على محطة الرادار ذات تردد المسح السري ، أي تلك ، التي يكون فيها هوائي الاستقبال هو هوائي المسح .

بعد تلك الافتراضات سيؤثر على هوائي استقبال محطة الرادار إشارتان - المفيدة $U_s(t)$ والتشويش $U_n(t)$ ، عندها يصبح :

$$U_s(t) = U_s \cdot \sin \omega t.$$

$$U_n(t) = U_n \cdot [1 + m_n \cdot \cos (\Omega t - \psi_n) \cdot \sin \omega t];$$

حيث هنا : $U_s = \eta \sqrt{P_{s.in}}$; - سعة جهد الإشارة المفيدة المستقبلية ،

وتتناسب طرماً مع الجذر التربيعي لاستطاعة الإشارة المفيدة ،
 $U_n = \eta \sqrt{P_{n.in}}$; - سعة التشويش ، وتناسب طرماً مع الجذر التربيعي
 لاستطاعة إشارة التشويش المستقبلية .

η - عامل التناسب .

m_n - عامل التعديل السعوي للتشويش .

Ω_n و ψ_n - التردد الزاوي والطور الابتدائي لجهد التشويش المعدل .

عندما لا يقع الهدف المشكل في الاتجاه المتساوي الاشارات للمخطط الاشعاعي لهوائي محطة الرادار المستهدفة ، يتم تعديل هذا المزيج من الاشارات بتردد مسح هوائي الاستقبال . وعندها يعطى الجهد المؤثر على مستقبل محطة الرادار بالمعادلة التالية :

$$U_{in.}(t) = [U_s(t) + U_n(t)] [1 + m_s \cos (\Omega_s t - \psi_s)] \quad (1-10)$$

حيث هنا : m_s - عامل التعديل السعوي لاشارات التشويش والاشارات المفيدة الممزوجة ،
 المشكلة بسبب كنس هوائي مستقبل محطة الرادار .

Ω_s - تردد الكنس الدائري .

ψ_s - الطور الابتدائي للاشارات المعدلة وتحدد بمقدار انزياح الهدف عن الخط المتساوي
 الاشارات .

نبدل القيم $U_s(t)$ و $U_n(t)$ بالمعادلة (1-10) فنحصل على :

$$U_{in}(t) = U_s(t) \left[(1+b) + b.m_c. \cos(\Omega_n t - \psi_n) \right] \times \\ \times \left[1 + m_s. \cos(\Omega_s t - \psi_s) \right]. \sin.wot;$$

$$b = \frac{U_n}{U_s} \equiv \sqrt{\frac{P_{n.in}}{P_{s.in}}}; \quad \text{حيث هنا :}$$

يُشكل هذا الجهد ترددياً دون حدوث تشويش في خطه المائل التابعي ، ويُضخم ويُكشف . وتعطى الاشارات عند خرج الكاشف ، الذي يعمل على النظام الخطي بالمعادلة التالية :

$$U(t) = K_Y. U_s [(1+b) + (1+b) m_s. \cos(\Omega_s t - \psi_s) +$$

$$b.m_n. \cos(\Omega_n t - \psi_n) + b.m_n. m_s. \cos(\Omega_n t - \psi_n) \cos(\Omega_s t - \psi_s)]; \quad (2-10)$$

حيث هنا K_Y - عامل تضخيم المستقبل ، آخذاً بعين الاعتبار عامل إرسال الكاشف السعوي . يرتبط بمخرج الكاشف (الشكل 8-12) عادة ، مضخم إشارة الخطأ الطيني ضيق المجال ، مولفاً على تردد كنس هوائي محطة الرادار (Ω_s) . لا يزيد عادة عرض المجال الامراري الترددي لهذا المضخم عن عدد من الهيرتزات . ولكي يكون التشويش فعالاً ، يجب أن يكون تردد الضجيج المعدل Ω_n متضمناً ضمن المجال الترددي الامراري لمضخم إشارة الخطأ . أما التردد الناتج فيكون مساوياً لـ $\Omega_n + \Omega_s$ ، $\Omega_s - \Omega_n$ / ودائماً يقع خارج هذا المجال ولا يمر إلى خرج المستقبل . بهذا الشكل يصبح الجهد عند مخرج مضخم إشارة الخطأ جهداً يتحكم بوضع هوائي محطة الرادار ويعطى بالمعادلة :

$$U_{s.Y.} = K_Y.K_1.U_s \left[(1+b).m_s. \cos(\Omega_s t - \psi_s) + b.m_n. \cos(\Omega_n t - \psi_n) \right];$$

حيث هنا K_1 - عامل تكبير مضخم انتخاب إشارة الخطأ . يعطي هذا الجهد بعد ذلك إلى الكاشف الطوري ، الذي يضاعفه ليصبح جهداً فعالاً بتردد Ω_s . أما ناتج المضاعفة فنحصل على قيمته الوسطى من فلاتر إشارة الخطأ لأقنية الاتجاه وزاوية المكان

بهذا يتم تشكيل جهدين ، يؤثران بشكل مباشر على نظام إنتاج الوضع الزاوي للهوائي :

$$U_{ac} = K_O \left\{ (1+b) m_s. \cos \psi_s + b.m_s.\cos [(\Omega_n-\Omega_s) t-\psi_n] \right\} \quad (3-10)$$

$$U_{YM} = K_O \left\{ (1+b). m_s. \sin \psi_s + b.m_n.\sin [(\Omega_n-\Omega_s) t-\psi_s] \right\} \quad (4-10)$$

حيث هنا K_0 - عامل يتعلق بعوامل إرسال مستقبل محطة الرادار ، الكواشف الطورية وفلاتر استخراج إشارة الخطأ .

يُذَوَّرُ نظام الإنتاج هوائي محطة الرادار بذلك الشكل ، الذي فيه كل جهد من الجهود (U_{YM}) (U_{ac}) يعود إلى الصفر .

تمثل أول المضاريب ، الموجودة ضمن الأقواس المجسمة في المعادلتين (3-10) ، (4-10) المركبة المفيدة لإشارة الخطأ ، المتولدة من عدم التوافق بين الاتجاه إلى الهدف (في هذه الحالة ، الهدف هو حامل التشويش) واتجاه خط تساوي الاشارات لهوائي محطة الرادار . أما المضاريب الثانية في الأقواس المذكورة نفسها فما هي إلا نتيجة تأثير التشويش وتحدد أثره . وبنوعيته يتعلق هذا الأثر بالعلاقة المتبادلة بين تردد كنس هوائي محطة الرادار المستهدفة Ω_s وتردد إشارة التعديل Ω_n .

إذا تطابق هذان الترددان ، فتصبح الجهود الموجهة لأوضاع الهوائي في المستويين الأفقي والعمودي معطاة بالمعادلتين التاليتين :

$$U_{ac} = K_O \left[(1+b) m_s.\cos\psi_s + b.m_n.\cos\psi_n \right] \quad (5-10)$$

$$U_{YM} = K_O \left\{ (1+b). m_s. \sin \psi_s + b.m_s. \sin\psi_n \right\} \quad (6-10)$$

ومثل هذه الاشارات كانت ستوجد في نظام الملاحقة الزاوية ، لو وقع هدفان في نفس الوقت ضمن مجالات المخطط الاحداثي لاشعاع هوائي محطة الرادار المستهدفة . عندها ستصبح m_s و m_n عبارة عن عاملي تعديل للاشارات الأمامية (المباشرة) لمحطة الرادار ، المشكلة نتيجة انحراف الأهداف عن الاتجاه المتساوي الاشارات ، أما ψ_s و ψ_n - فهي اتجاهات انحراف هذه الاشارات عن خط تساوي الاشارات .

بهذا الشكل ، يكون تأثير التشويش المعدل سعوياً بتردد كنس هوائي محطة الرادار متوافقاً مع ظهور الهدف الثاني ضمن اللوب الاشعاعي لمحطة الرادار والمستهدفة ، ولا يتطابق مع منبع التشويش .

تقوم دائرة إنتاج الوضع الزاوي للهوائي ، في الوقت الذي فيه تحول قيم الجهود U_{ym} و U_{ac} إلى الصفر على النظام الموضوع ، بتحويل الخط المتساوي الاشارات للوب الاشعاع إلى ذلك الاتجاه ، الذي فيه تصبح المعادلات التالية صحيحة :

$$(1+b).m_s. \cos\psi_s + b.m_n. \cos\psi_n = 0 \quad (7-10)$$

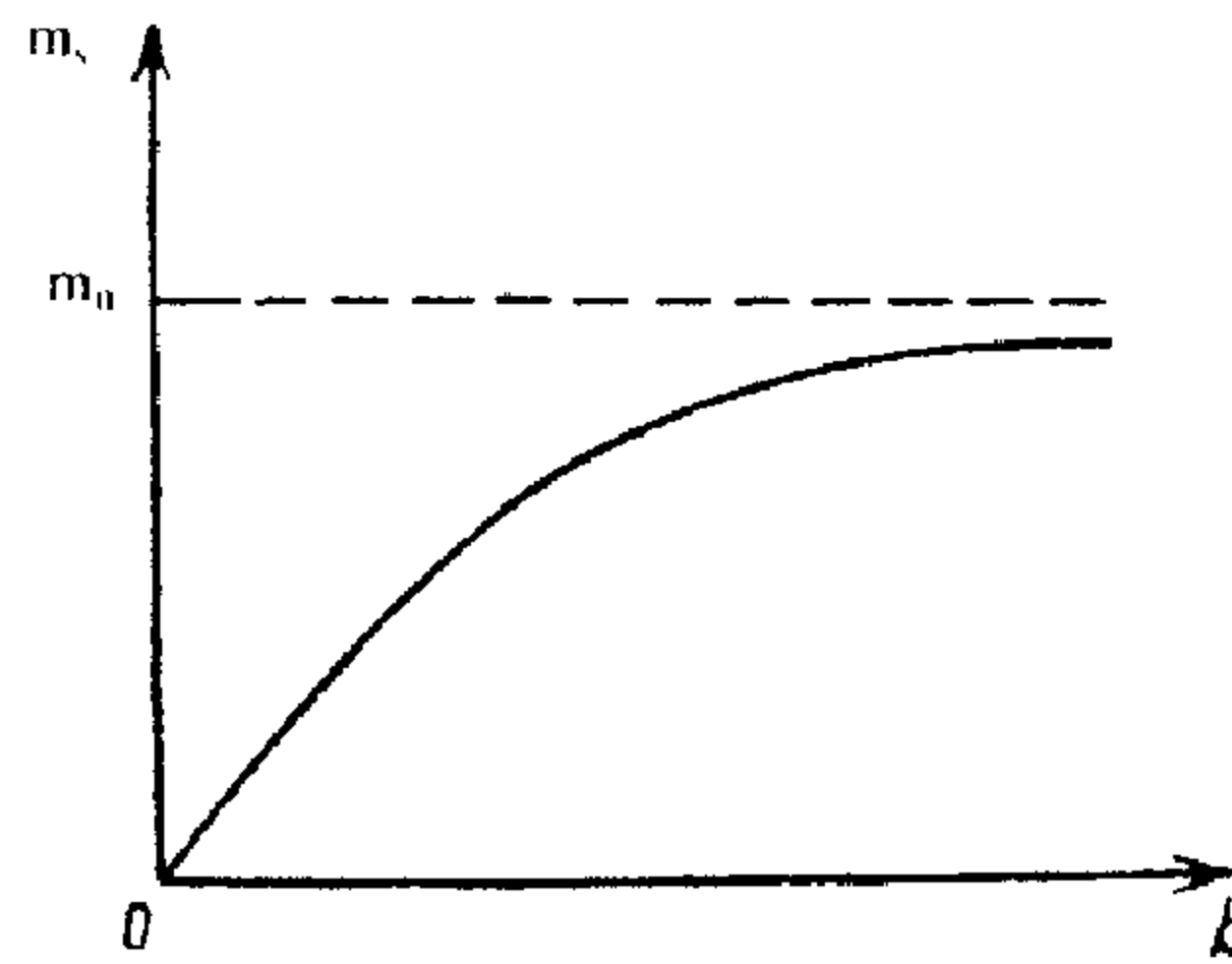
$$(1+b).m_s. \sin\psi_s + b.m_n. \sin\psi_n = 0 \quad (8-10)$$

$$\psi_s = \psi_n + 180^\circ \quad (9-10)$$

$$m_s = m_n \frac{b}{1+b} \quad (10-10)$$

وهذا يعني أن محطة الرادار سوف تلاحق هدف وهمي (كاذب) ما لا يتطابق ولا مع أي هدف من الأهداف الحقيقية . ومن المعادلة (9-10) نرى ، أن الهدف الكاذب يتوضع داخل القطاع المرتبط بالهدف .

بهذا الشكل ، نقع في خطأ عند تحديد احداثيات مصدر التشويش وفي ملاحقته بالاتجاه . يعبر عن قيمة هذا الخطأ في مثل هذا الشكل من المخطط الاشعاعي بما يسمى بالعامل m_s وهو عامل تعديل إشارة الهدف وترتبط بعامل التعديل m_n وباستطاعة إشارة التشويش (انظر الشكل 1-10) .



الشكل (1-10)

علاقة عامل التعديل التشويشي مع العلاقة تشويش/ إشارة .

عندما يكون $m_s \approx m_n, b \gg 1$ لا يؤدي رفع قيمة استطاعة مرسل التشويش مستقبلاً إلى زيادة قيمة الخطأ في الملاحقة ولهذا لا يكون هذا العمل مفيداً . وتعتبر المساواة $m_s = m_n$ هي مساواة حدية . وهذا من السهولة تفسيره ، إذا أخذنا بعين الاعتبار ان إشارة التشويش تعدل بكنس هوائي استقبال محطة الرادار ونظراً لذلك فإنها تحمل المعلومات عن المكان الفعلي لمصدر التشويش . توجه دائرة إنتاج الوضع الزاوي للهوائي ، الهوائي بذلك الشكل الذي تصبح فيه الإشارة المستقبلية من قبله غير معدلة ، الأمر الذي ينعكس من خلال المساواة $m_s = m_n$.

وعندما تكون الإشارة المنعكسة عن الهدف ضعيفة قياساً مع إشارة التشويش ، يوجه الهوائي الى ذلك الاتجاه ، الذي فيه يستطيع التعديل التشويشي محو أثر التعديل المفيد ، وهذا الأمر ممكن فقط عندما يتساوى عاملا التعديل بالقيمة وتكون جهود الإشارة والتشويش متعاكستي الصفحة ، أي في الحالة :

$$m_n = m_s; \psi_n = \psi_s + 180^\circ;$$

نفترض أن تردد التعديل السعوي لإشارة التشويش Ω_n لا يتطابق مع تردد كنس هوائي محطة الرادار المستهدفة Ω_s ، لكنه يختلف عنها بقدر صغير ، الذي فيه يبقى Ω_s واقعاً ضمن المجال الامراري لنظام متابعة المحطة . عندها وحسب المعادلتين (10-3) و (10-4) يقلد الهدف الكاذب بهدف تشويشي ، المُعبر عن احداثياته بالعناصر الثانية الموجودة ضمن الأقواس المجسمة لهاتين المعادلتين ، وهوائي محطة الرادار سوف يدور حول مصدر التشويش في مستوى عمودي على محور المخطط الاشعاعي بتردد زاوي قدره $|\Omega_n - \Omega_s|$. وتصبح قيمة جهد إشارة الخطأ في هذه الحالة تساوي الصفر عند توفر الشروط التالية :

$$m_s = m_n \frac{b}{1+b}$$

$$\psi_s = \psi_n + |\Omega_n - \Omega_s| \cdot t;$$

أي إذا كانت الصفحة ψ_n متزايدة باستمرار ، الأمر الذي يدل على دوران الهدف المقلد . وفي هذا النظام الموضوع سيلاحق خط تساوي الاشارات للمخطط الاشعاعي هوائي محطة الرادار ، كما في السابق ، النقطة الواقعة ضمن المنطقة الواقعة بين مصدر التشويش والهدف المقلد والنسبة لهذه النقطة ستحقق المساواة (10-10) . سيدور خط تساوي الاشارات هوائي محطة الرادار المستهدفة بمخروط دائري متشكل تتطابق قمته مع الهدف - مصدر التشويش . يحدد انتظام الدوران بدرجة اتران

التردد Ω_n ، Ω_m . ويصبح الخطأ في قياس الاحداثيات الزاوية متغيراً بالزمن ، اما الخطأ الخطي للملاحقة ، كما في السابق ، فسوف تعبر عنه المعادلة (10-10) . وتبقى المساواة $m_n=m_m$ صحيحة ومحقة حتى عندما تزيد استطاعة إشارة التشويش زيادة كبيرة وتفوق استطاعة الإشارة المنعكسة عن الهدف .

إذا كان الفرق بين الترددين Ω_n و Ω_m كبيراً إلى تلك الدرجة التي فيها لا يقع التردد Ω_n ضمن المجال الامراري لنظام متابعة محطة الرادار ، يصبح التشويش من هذا النوع ليس فعالاً .

ثانياً - اعماء محطات الرادار ذات تردد الكنس المكتشف .

لكي نستطيع تأمين تأثير فعال للتشويش ، المعدل بسعة تردد كنس الهوائي ، يجب معرفة تردد كنس هوائي محطة الرادار المستهدفة . وكلما أصبحت معرفتنا به أدق ، كلما كان التأثير أكثر فاعلية . ويتم الحصول على هذا عادة عن طريق السطح المنفذ خلال مرحلة تنظيم المعاكسة الالكترونية . إلا أن مثل هذا النوع من السطح ، الذي ينفذ بواسطة وسائط فنية بسيطة نسبياً ، لا يكون فعالاً إلا في تلك الحالات ، التي يكون فيها تردد كنس محطة الرادار مفضوحاً ، أي تمتلك ذلك الهوائي الذي تكون طريقة مسحه ، اثناء البث المباشر للإشارات ، نفسها أثناء استقبال الإشارات المنعكسة . وتمتلك المحطات المذكورة سابقاً (ذات تردد الكنس السري) تلك الهوائيات التي تكنس أثناء الاستقبال فقط .

تميز محطات الرادار ذات تردد المسح المفضوح (مسح مفضوح) بإيجابية مفادها أن الإشارة التي تنير الهدف تكون مزاحة بالنسبة للاتجاه المتساوي الإشارات لمخطط اشعاع ، ويكون أيضاً بحالة تعديل بسعة تردد الكنس نتيجة لكنس الهوائي الذي يرسل الإشارة المباشرة (الأمامية) . وبالارتباط مع ذلك تصبح الإشارة المنعكسة عن الهدف معدلة سعويّاً . أثناء استقبال هذه الإشارة تقوم محطة الرادار بتعديلها مرة أخرى ، بنفس التردد والطور (الصفحة) ، بطريقة الكنس ، الذي يقوم به هوائي الاستقبال . بهذا الشكل يكون عامل تعديل الإشارة الأمامية (المباشرة) لإشارة الخطأ ، أثناء هيمنة نفس الظروف ، أكبر مما هو عليه الأمر في محطة الرادار - ذات الكنس السري (مخفي) ، حيث هنالك تعديل الإشارة أثناء الاستقبال فقط . وعندما تكون الإشارة التي تنير الهدف ، أثناء الكنس المفضوح ، معدلة بتردد الكنس ، نتمكن من سطح هذا التردد . وفعلاً ، إذا كان الهدف الملاحق

يحتوي على مستقبل ، يرتبط مخرجه بكاشف سعوي ، عندها سيصبح جهد الأخير على شكل جهد جيبي بتردد كنس محطة رادار الهدف الملاحق ، ومن الضرورة فقط أن تكون الإشارة المباشرة لمحطة الرادار واقعة ضمن المجال الامراري للمستقبل . أما تحديد تردد الكنس - عندما يقوم هوائي الاستقبال فقط به وتكون إشارة الهدف المنار رادارياً غير معدلة - هو أكثر تعقيداً . تتضمن المعادلة (1-10) تعبيراً عن التعديل الذي يحصل للإشارة المنعكسة عن الهدف بتردد كنس المحطة المستهدفة ، فإذا افترضنا أن الرمز $U_s(t)$ يشير إلى الإشارة المفيدة نحصل على :

$$U_s(t) = U_s [1 + m \cdot \cos(\Omega_s t - \psi_s)]$$

وفيا يخص الجهود ، التي يتحكم فيها وضع هوائي محطات الرادار ذات الكنس المفصوح إن كان بالمستوى الأفقي أو المستوى العمودي ، نحصل من المعادلتين (5-10) و (6-10) على الآتي :

$$U_{ac} = K_O \left\{ (2+b) m_s \cdot \cos \psi_s + b \cdot m_n \cdot \cos [(\Omega_n - \Omega_s) t - \psi_n] \right\} \quad (11-10)$$

$$U_{yM} = K_O \left\{ (2+b) m_s \cdot \sin \psi_s + b \cdot m_n \cdot \sin [(\Omega_n - \Omega_s) t - \psi_n] \right\} \quad (12-10)$$

وعندما يكون $\Omega_n = \Omega_s$ ، الأكثر تمييزاً للتمكن من اعماء محطات الرادار ذات تردد الكنس المفصوح في حالة توفر إمكانية سطح التردد Ω_s بشكل مباشر أثناء تنفيذ عملية المعاكسة الالكترونية ، نحصل على :

$$U_{ac} = K_O \left[(2+b) m_s \cdot \cos \psi_s + b \cdot m_n \cdot \cos \psi_n \right] \quad (13-10)$$

$$U_{YM} = K_O \left[(2+b) m_s \cdot \sin \psi_s + b \cdot m_n \cdot \sin \psi_n \right] \quad (14-10)$$

تشير دائرة انتاج الوضع الزاوي للهوائي إلى الخط المتساوي الاشارات لمخطط الاشعاع بالاتجاه التابع لها ، والذي بالنسبة له ، وفي الوقت نفسه ، تصبح المعادلتان التاليتان صحيحتين :

$$(2+b) m_s \cdot \cos \psi_s + b \cdot m_n \cdot \cos \psi_n = 0$$

$$(2+b) m_s \cdot \sin \psi_s + b \cdot m_n \cdot \sin \psi_n = 0$$

أو

$$m_s = m_n \frac{b}{1+b} \quad (15-10)$$

$$\psi_s = \psi_n + 180^\circ \quad (16-10)$$

هذا يعني أن محطة الرادار ستلاحق بالاتجاه النقطة الواقعة داخل المنطقة (القطاع) الواقعة بين مصدر التشويش وهدف التشويش المقلد . ويصبح خطأ الملاحقة ، المتعلق بعامل تعديل الإشارة المنعكسة عن الهدف (انظر المعادلة 10-15) ، عند تعادل الظروف الأخرى أقل منه في محطة الرادار ذات الكنس السري ، (انظر المعادلة 10-10) . يفسر هذا بزيادة عمق تعديل الإشارة المفيدة عندما يكون الكنس مفضوحاً بسبب التعديل المزدوج . وكلما كبرت قيمة العلاقة تشويش / هدف تقل إيجابية النظام ذي الكنس المفضوح وتكون العلاقة الحدية ، كما هو عليه الحال في الكنس السري أي $m_s = m_n$.

كما ورد ، لا نستطيع أن نستنتج أن محطات الرادار ذات الكنس المفضوح أكثر حماية من التشويش المشار إليه ، وهنا يكون الاستنتاج المعاكس أكثر صحة . فالأمر ينحصر في أنه خلال الكنس المفضوح يكون التحديد الدقيق لتردد الكنس أكثر بساطة نسبياً ويمكن أن يشكل أثناءها تشويشاً ترددياً ، أكثر فاعلية .

ثالثاً - التشويش الضجيجي الحاجب على تردد الكنس .

عندما يكون تردد كنس هوائي محطة الرادار ، العاملة على نظام ملاحقة الأهداف بالاتجاه مجهولاً مسبقاً ولا يمكن تحديده حتى مجرى عملية الماكسة الألكترونية ، لا يمكن تشكيل تشويش مسدد على تردد الكنس . وهذا لا يعني أنه ليس هنالك أية إمكانية للتأثير بالتشويش على قنال قياس الزوايا في محطة الرادار وفي الحقيقة ، يحدد مجال المسح بالتردد ، ضمن مجال ضيق بتردد منخفض نسبياً ، وأحياناً يمكننا أن نحدد بشكل تقريبي (بدقة لا تقل عن نصف المجال) المجال الأكثر ضيقاً للتردد ، الذي يقع داخله تردد كنس محطة الرادار . وانطلاقاً من ذلك ، يمكننا تشكيل تشويش يغطي كامل أو نصف مجال الترددات المحتملة للكنس . يسمى هذا التشويش بالتشويش الحاجبي على تردد الكنس .

تتخصص إحدى طرق تشكيل مثل هذا النوع من التشويش في أنه يثبت في اتجاه محطة الرادار تشويشاً على التردد الحامل لهذه المحطة ، أما السعة فيعدها مصدر التشويش ، أي بجهد يتضمن تذبذباً لجميع الترددات المحصورة ضمن المجال $\Delta\Omega_n$ ، المنخفض التردد . ويجب أن يغطي هذا المجال المجال الترددي لكس هوائي محطة الرادار .

لندرس العمليات التي تجري في محطة الرادار أثناء تأثير تشويش من هذا النوع لتصور جهد التشويش على شكل مجموعة n من المركبات الجيبية متساوية بالسعة : وهي التي تحدد القيمة الفعلية للتشويش المعدل ولها أطوار ابتدائية نرمز لها بـ : ψ_i . عندها تعطى قيمة جهد الإشارة المعدلة بالمعادلة الآتية :

$$U_{mog.}(t) = \sum_{i=1}^N U_i \cdot \cos [\Omega_i(t) - \psi_i(t)] \quad (17-10)$$

نختار العدد N ، المعبر عن عدد المركبات الجيبية للجهد المعدل بحيث يكون مساوياً للعلاقة عرض طيف الضجيج / عرض المجال الامراري لقنال قياس الزاوية في نظام المتابعة في محطة الرادار .

إن الجهد عالي التردد الظاهر على خرج مرسل التشويش ، الذي يعبر عن إشارة التشويش ، هو عبارة عن إشارة عالية التردد ، معدلة بالتردد ، في الوقت نفسه ، بواسطة عدة جهود جيبية مختلفة التردد Ω_i :

$$U_n(t) = U_n \left[1 + \sum_{i=1}^N m_{ni} \cdot \cos (\Omega_i t - \psi_i) \right] \cdot \sin Wot; \quad (18-10)$$

حيث هنا : m_{ni} - عامل التعديل ، المشكل من المركبة i للجهد المعدل . وإذا كانت محطة الرادار المستهدفة تتصف بكس سري ، عندها تُعطى الإشارة المنعكسة عن الهدف بالمعادلة التالية :

$$U_s(t) = U_s \cdot \sin Wot; \quad (19-10)$$

أما الإشارتان المفيدة والتشويشية الواردتان إلى مستقبل محطة الرادار المعدلتان سعوياً ، من قبل كس هوائي الاستقبال للمحطة المستهدفة ، فتعطيان بالمعادلة الآتية :

$$U_{S.in.} = K_O. U_S \left\{ \left[1+b+b \sum_{i=1}^N m_{ni}. \cos (\Omega_i t - \psi_i) \right] \times \right. \\ \left. \times \left[1+m_S. \cos (\Omega_S t - \psi_S) \right] \right\}. \sin Wot \quad (20-10)$$

بعد تضخيم وكشف هذه الإشارة في المستقبل ، تذهب الأخيرة إلى مضخم الانتخاب ذي مجال الامرار الضيق (مضخم إشارة الخطأ) . ونحصل من خرجه على جهد يحتوي فقط تلك المركبات الترددية للإشارة المكشوفة ، التي تدخل ضمن المجال الامراري . إذا كان عرض طيف الضجيج المعدل ليس كبيراً ، الأمر الذي لا يؤدي إلى تشكيل (ظهور) مركبات ترددية ، تقع قيم تردداتها ضمن المجال الامراري لمضخم الانتخاب ، ويعطى عندها جهداً الخرجي بالمعادلة الآتية :

$$U_{S.Y.} = K_S \left[(1+b)m_S. \cos (\Omega_S t - \psi_S) + b.m_{ni}. \cos (\Omega_{ni} t - \psi_{ni}) \right] \quad (21-10)$$

حيث هنا K_S - عامل ثابت - أما

$$|\Omega_{ni} - \Omega_S| < \Delta \Omega_i \quad (22-10)$$

يعطى هذا الجهد إلى مدخل الكواشف الطورية ، التي تقوم بتحويله إلى إشارة ارتكازية تعطى إلى المدخل الثاني للكاشف الطوري ، الذي يقوم بالحصول على متوسط ناتج الجمع الحاصل أثناء التحويل السابق الذكر . أما جهود خرج فلاتر أفضية قياس زاوية الاتجاه وزاوية المكان فتعطي بالمعادلات التالية :

$$U_{ac} = K_O \left\{ (1+b)m_S. \cos \psi_S + b.m_{ni}. \cos \left[(\Omega_{ni} - \Omega_S) t + \psi_{ni} \right] \right\} \quad (23-10)$$

$$U_{YM} = K_O \left\{ (1+b)m_S. \sin \psi_S + b.m_{ni}. \sin \left[(\Omega_{ni} - \Omega_S) t + \psi_{ni} \right] \right\} \quad (24-10)$$

عندها يُوجه نظام إنتاج الوضع الزاوي لهوائي محطة الرادار الخط المتساوي الاشارات بالاتجاه ، وتصبح المعادلتان التاليتان صحيحتين بالنسبة لهذا الاتجاه :

$$(1+b)m_S. \cos \psi_S + b m_{ni}. \cos \psi_{ni} = 0 \\ (1+b)m_S. \sin \psi_S + b m_{ni}. \sin \psi_{ni} = 0 \quad (25-10)$$

ويصبح الخطأ في إنتاج الوضع الزاوي للهوائي ، ذلك الخطأ الناتج عن البث التشويشي محدداً عن طريق عامل تعديل الإشارة ، المعكوسة عن الهدف - مصدر التشويش :

$$m_s = m_{ni} \frac{b}{1+b} \quad (26-10)$$

إذا تم تعديل الإشارة عالية التردد ، في الوقت نفسه ، بواسطة N مركبة جيئية متساوية بالسعة وتتميز بعامل تعديل هو m ، يصبح عامل التعديل المميز لاحدى مركبات الجهد المعدل مساوياً لـ :

$$m_i = m \frac{1}{\sqrt{N}} \quad (27-10)$$

من هنا يتضح أن الخطأ الأعظمي للملاحقة عندما يكون $b \gg 1$ و $m_n = 100\%$ مرتبطاً بعامل تعديل الإشارة المنعكسة عن الهدف ، المتعلقة بالعلاقة عرض طيف التشويش / عرض المجال الامراري لنظام متابعة محطة الرادار ويساوي :

$$m_s = \frac{1}{\sqrt{N}} = \sqrt{\frac{\Delta \Omega_K}{\Delta \Omega_n}} \quad (28-10)$$

إذا قارنا المعادلتين (28-10) و (10-10) احدهما مع الأخرى ، مع الأخذ بعين الاعتبار أن عرض طيف التشويش أكبر بكثير من المجال الامراري لنظام المتابعة ، نصل إلى نتيجة مفادها أن فاعلية التشويش الحاجبي أقل بكثير من فاعلية التشويش التسديدي على تردد الكنس وفعلاً ، إذا تم تعديل إشارة التردد العالي ، في الوقت نفسه ، بذبذبات جيئية ذات ترددات وصفحات ابتدائية مختلفة ، ومع الأخذ بعين الاعتبار أن عامل التعديل لا يمكنه أن يتجاوز 100% تصبح مساهمة كل دور جيبي معدل أقل كلما زاد عدد الأدوار الجيئية التي تستطيع الدخول في تركيب الإشارة المعدلة . وعندها لا يستطيع نظام انتاج الاتجاه الزاوي للهوائي أن ينتج سوى واحدة من مركبات إشارة التشويش المعدلة . وبدلاً من ذلك يتم تعديل إشارة التشويش الكلية نتيجة لکنس هوائي محطة الرادار ، وستحمل هذه الإشارة المعلومات عن الموقع الحقيقي لمصدر التشويش . لهذا ، كلما كان طيف إشارة التشويش أكثر عرضاً ، كلما أصبح الوزن الفعلي للمركبة التشويشية للإشارة أقل من نظام إنتاج الوضع الزاوي للهوائي وتأثير التشويش أخفض .

نرى مما ورد سابقاً أن الإشارة المعدلة تُشكل بواسطة مجموع الاهتزازات الجيئية ذات السعات الواحدة والاطوار الابتدائية (الصفحات) اللامترابطة زمنياً .

عندما يعدل التشويش بضجيج منخفض التردد ، يصبح توصيف الإشارة المعدلة أكثر دقة لأن

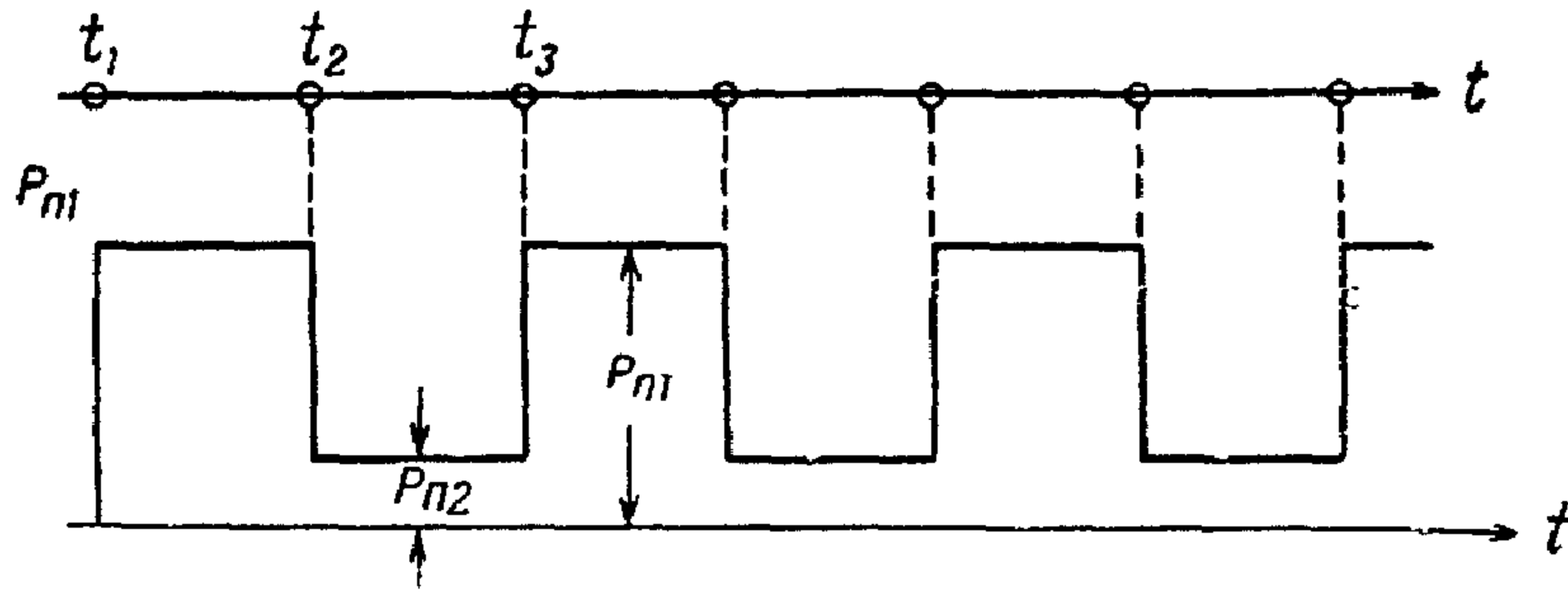
السعة والصفحة الابتدائية المميزتان للأدوار الجيبية الداخلة في تركيبها هما صدفيتان (عشوائيتان) وتقوم بشكل بطيء بتغيير التابع الزمني ، أي نفترض أن $\psi_{ni} = \psi_{ni}(t)$, $U_{ni} = U_{ni}(t)$ عندها تصبح القيم ψ_{ni} و U_{ni} في المعادلتين (10-23) و (10-24) قيمًا صدفية تتغير حسبها يتغير تابع الزمن . وكذلك يصبح الخطأ في ملاحقة الهدف ، الذي يسببه التشويش صدفياً أيضاً ، ويتغير ببطء مع تغيير الزمن .

رابعاً - التشويش على تردد التحويل .

تقوم محطات الرادار التي تعمل بطرق قياس الاحداثيات الزاوية اعتماداً على نبضات أحادية والمحمية من تأثير التشويش المعدل سعوياً ، لأنها تحتوي على هوائيات غير كائنة - وأثناء تحديد الاحداثيات الزاوية ، بتشكيل منطقة متساوية الاشارات آنية ويدل الفرق السعوي (أو الطوري) للاشارات المستقبلية ، في الوقت نفسه ، من قبل هوائيين (في كل مستوى) ، على الوضع الزاوي للهدف . لهذا لا يسبب التعديل السعوي للاشارة المستقبلية بغض النظر عن طبيعتها ، أية أخطاء في تحديد الاحداثيات الزاوية لمصدر التشويش .

تفقد محطات الرادار أحادية النبضات هذه الايجابية ، عندما لا يحتوي نظام قياس الزوايا الراداري المتضمن هوائي غير كنسي ، إلا على قنال واحدة لانتاج الإشارة (الشكل 8-15) ، التي يوصل بها احد الهوائيان المتوضعان في مستوى القياس . يُشكل الاتجاه المتساوي الاشارات في مثل هذه الأنظمة على مبدأ مقارنة ساعات (أو أطوار) الاشارات المستقبلية من قبل الهوائيات على التسلسل . يسمح هذا الأمر للمحطات هذه بتشكيل تشويش يؤثر على أقية قياس الزوايا التابعة لها .

ويجب على الاشعاع التشويشي أن يكون عبارة عن إشارة تحمل التردد الحامل لمحطة الرادار المستهدفة . عندئذ تعدل الميزة (السعة أو الطور) ، التي بواسطتها تقاس الاحداثيات الزاوية في محطة الرادار المستهدفة مع تردد التحويل لهوائيات هذه المحطة أو تعالج معها .



الشكل (2-10)

قانون تغيير سعة إشارة التشويش أثناء تشكيل تشويش . على تردد التحويل .

ندرس تأثير هذا النوع من التشويش على محطة الرادار أحادية قنال إنتاج الإشارة والتي تعمل على نظام الفرق السعوي للإشارات . نفترض أن الهدف مزاح بالنسبة لاتجاه تساوي الإشارات لمخطط هوائيات محطة الرادار الإشعاعي ويبث تشويشاً مستمراً ، مطال (سعة) إشارته قفزية وتتغير في اللحظات (t_1, t_2, t_3) التي يتم الانتقال منها (التحويل) من هوائي إلى آخر لمحطة الرادار التي تلاحق هذا الهدف . وسنعتبر أن التردد الحامل للتشويش يتطابق مع التردد الحامل لمحطة الرادار المستهدفة . ينتج نظام التوجيه لوضع الهوائي الزاوي تلك الزاوية ، التي عند بلوغها تصبح المركبة المستمرة لإشارة الخرج مساوية للصفر ، أي أنها توجه الهوائي بذلك الشكل الذي فيه نحصل على :

$$G_1(\gamma) (P_s + P_{n1}) = G_2(\gamma) (P_s + P_{n2}) \quad (29-10)$$

حيث هنا : γ - الزاوية المحصورة بين الاتجاه المتساوي للإشارات والاتجاه إلى الهدف (على نظام محدد وفي مستوى القياس) .

$G_1(\gamma)$ و $G_2(\gamma)$ - عاملا التأثير الموجه ، للهوائي الأول والثاني ، حسب التسلسل بالاتجاه ، الذي يميز بالزاوية (γ) .

P_s - الاستطاعة المنعكسة عن الهدف .

P_{n1} و P_{n2} - استطاعات إشارات التشويش (الشكل 2-10) .

إذا كانت القيم الداخلة في المعادلة (10-29) معروفة ، عندها يمكن وبسهولة طرح الخطأ الزاوي في الملاحقة ، المشكل بسبب التشويش المؤثر .
تنحصر أهمية هذه الحالة المدروسة في عرض مبدأ تشكيل التشويش ومعرفة تأثيره على محطات الرادار التي لا تكون معروفة منها لحظات التحويل بين الهوائيات وتردداتها . نظراً لذلك سوف يمتلك التعديل التشويشي تلك الطبيعة والضجيج ، اللذان يقللان من الخطأ الناتج في ملاحقة الهدف أو قياس إحداثياته الزاوية نتيجة التشويش .

يمكننا أيضاً تحديد الخطأ في قياس الاحداثيات الزاوية للهدف أثناء عمل محطة الرادار في ظروف التشويش على تردد التحويل كما في حالة تأثير تشويش تسديدي على تردد الكنس ، المشكل لاعاء محطات الرادار ذات هوائيات الكنس .

وعند استخدام تعديل مشابه للضجيج يصبح هذا الخطأ صديقاً ذي قيمة متوسطة ، تحدد انطلاقاً من مواصفات محطة الرادار المستهدفة ، وكذلك من العلاقات المتبادلة بين الامكانيات الطاقة لأجهزة التشويش ومحطة الرادار .

ينطبق القول السابق ، مع إدخال التعديلات الضرورية ، على اعاء محطات الرادار ، التي تحدد الاتجاه إلى الهدف عن طريق مقارنة أطوار الاشارات ، المستقبل بواسطة هوائيين (هوائي في كل مستوى) اللذان يوصلان بالتتابع مع القنال العامة لانتاج الاشارة .

- خامساً - التشويش على أقية الملاحقة الاوتوماتيكية

للهدف بالمسافة في محطات الرادار النبضية

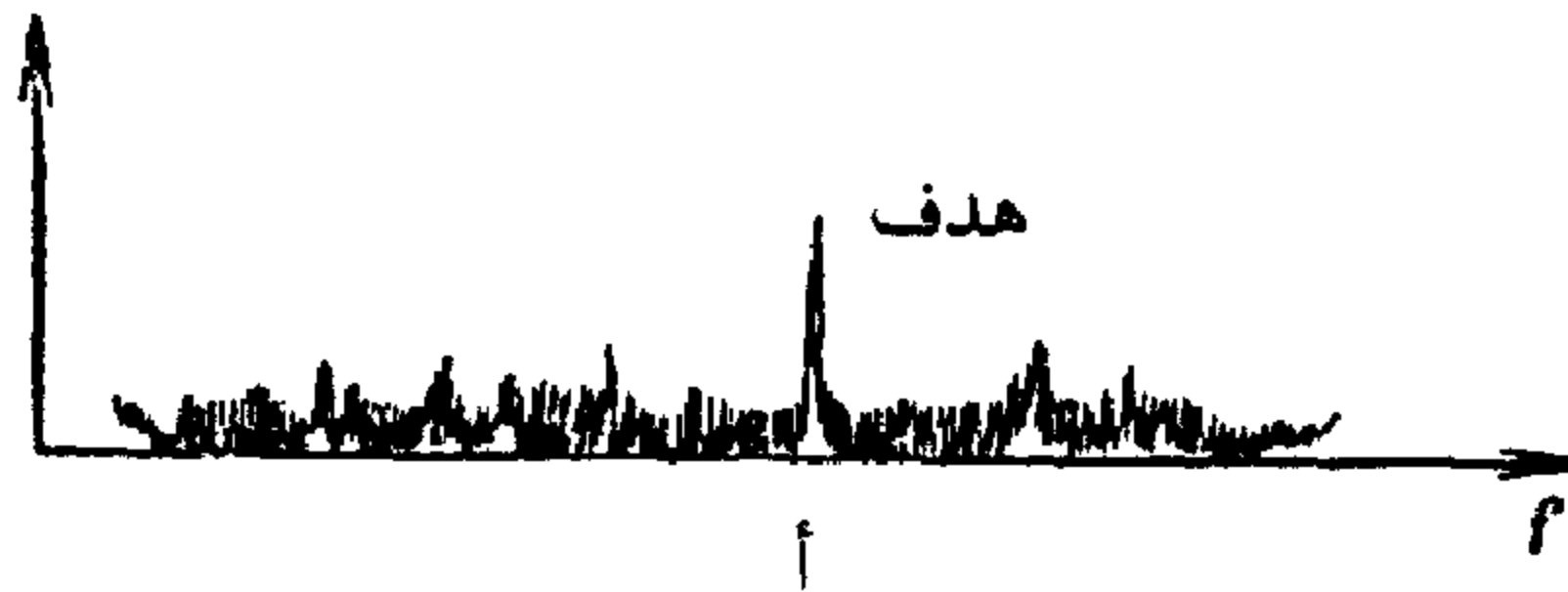
تستطيع محطات الرادار توجيه الأسلحة النبضية ، التي تحتوي على أقية قياس المسافة إلى هدف ، العمل في نظام الملاحقة الاوتوماتيكية للأهداف بالمسافة .

يؤدي خرق عمل هذه القناة ، عادة ، إلى تقليل إمكانيات لا المنظومة الرادارية فقط ، بل كامل نظام التوجيه . لهذا تعتبر قناة قياس المسافة إلى الهدف وقناة الملاحقة الاوتوماتيكية بالمسافة هدفاً هاماً للمعاكسة الالكترونية .

لندرس التشويش ، الذي لا يسمح بقياس المسافة إلى الهدف والتقاطه بواسطة دارة الملاحقة الاوتوماتيكية بالمسافة ويخرق عمل نظام الملاحقة الاوتوماتيكية للهدف .

التشويش الضجيجي

تظهر دائماً الاشارات المنعكسة عن الهدف على مخرج مستقبل محطة الرادار النبضية ضمن خلفية الضجيج ، المولد من قبل المصادر الخارجية والمستقبل . لكن إذا لم يكن هنالك تشويش خارجي ، عادة ما يكون مطال الاشارة المفيدة المنعكسة عن الهدف الواقعة ضمن مجال مدى محطة الرادار ، أكبر بكثير من مطال الضجيج . لهذا يستطيع نظام الملاحقة الاوتوماتيكية للهدف بالمسافة تمييز الاشارة المفيدة من التشويش ضمن نبضة المسافة وتحديد تموضعها الزمني . يعرض لنا (الشكل 3-10) مقارنة شدة الاشارة المفيدة وشدة الضجيج المستقبليتين زمنياً عندما لا يوجد هنالك أي تشويش ضجيجي مقصود .



الشكل (3-10)

إشارة الهدف على مخرج مستقبل محطة الرادار .

أ - أثناء غياب التشويش ، ب - أثناء وجود تشويش منظم .

وهذا التناسب سرعان ما يتغير عندما يباشر الهدف الواقع ضمن مدى عمل محطة الرادار تشكيل تشويش ضجيجي مستمر . وهذا التشويش عبارة عن إشارات تردد عالي ذات تردد يساوي التردد الحامل لمحطة الرادار المستهدفة ، وهي معدلة (على سبيل المثال سعويًا) بجهد ضجيجي أو من قبل إشارة ضجيج عريضة المجال الامراري ، الذي يستطيع طيفها تغطية المجال الامراري للمحطة المستهدفة .

تشكل الجهود على مدخل المستقبل من قبل مجموعة جهود الاشارة المفيدة والتشويش وعندها سوف تزداد شدته العامة .

يتحسس نظام التعيير الاوتوماتيكي لتضخيم المستقبل أثناء قيامه بحماية المستقبل من زيادة الحمل باشارات الدخول الكبيرة ويعمل على تخفيض عامل التضخيم الكلي للمستقبل . لهذا تنخفض سعة الاشارة المفيدة عند مخرج مستقبل محطة الرادار وبالتالي عند مدخل نظام الملاحقة الاوتوماتيكية للهدف بالمسافة وتتغير العلاقة اشارة/ ضجيج لصالح الضجيج .

كلما كانت استطاعة التشويش الضجيجي على مدخل المستقبل أكبر ، كلما أصبح عامل التضخيم صغيراً ، عندما تحافظ استطاعة الاشارة المفيدة على قيمة ثابتة ، الأمر الذي يؤدي إلى تخفيض سعة الاشارة المفيدة على مخرج المستقبل . عندما تكون استطاعة التشويش غير كافية ، تضعف الاشارة المفيدة بذلك المقدار ، الذي فيه تصبح مغلقة بالتشويش (الشكل 10-3 ب) . عندها

لا نستطيع تمييز الاشارة المفيدة عن الضجيج حسب فرق السعات . وتبدأ نبضة انتخاب المسافة القفز بين الضجيج والتقاط هذا التواء أو ذاك من نتوءات جهد الضجيج ، ويصبح نظام الملاحقة الاوتوماتيكية للهدف مشلولاً .

إن التشويش يكون فعالاً ، فقط عندما يستطيع إعفاء الاشارة المفيدة على مخرج المستقبل بشكل كامل . ولكي يستطيع نظام الملاحقة الاوتوماتيكية للهدف بالمسافة القيام بعمله الطبيعي من الضروري أن تكون سعة الاشارة المفيدة عند مخرج المستقبل أكبر ، بعدد محدد من المرات ، من السعة المتوسطة لنتوءات الضجيج . وعندما تصبح استطاعة التشويش كافية لحرق العلاقة الحدية اشارة/ تشويش ، يتوقف العمل الطبيعي لنظام الملاحقة الاوتوماتيكية للهدف بالمسافة ، وعندها لا تزيد قيمة سعة الاشارة المفيدة عن السعة المتوسطة لنتوءات الضجيج .

يتم استقبال اشارة التشويش في هذا الاسلوب من أساليب المعاكسة الالكترونية عن طريق الوريقة الرئيسة لمخطط الاشعاع الاحداثي لهوائي محطة الرادار المستهدفة ، الأمر الذي يقلل من الحاجة لقيمة استطاعة معينة لمحطة التشويش . وبسبب أنه لا يدخل إلى مستقبل المحطة المستهدفة عادة إلا جزء من استطاعة التشويش (لأن طيف التشويش عادة غير متوافق مع المجال الامراري

للمستقبل) ، تبقى هذه المتطلبات عالية وخاصة حين الحاجة لارسال تشويش تسديدي .
وحسب رأي الاختصاصيين الأجانب تكون السلبية الكبيرة لهذا الأسلوب من أساليب المعاكسة
الالكترونية هي في أنه من الممكن بسهولة كشف التشويش الضجيجي من قبل عامل محطة الرادار أو
بواسطة تجهيزات أوتوماتيكية . ويتصف هذا النوع من التشويش بعدم تمكن نبضة المسافة من التقاط
إشارة الهدف عندما يكون مستوى استطاعة إشارة الدخول المؤثرة على مستقبل محطة الرادار عالياً .

بعد اكتشاف التشويش الضجيجي يمكن عادة اتخاذ أساليب لابطال تأثيره أو تخفيض فعاليته .
تتعلق هذه الأساليب بالمواصفات الفنية وبالأهمية التكتيكية للموقع ، الذي توجد فيه محطة الرادار
وبالمواصفات الفنية للمحطة نفسها (مجال التردد ، إمكانية الانتقال من تردد إلى آخر وغيرها) ،
وكذلك بمجموعة المعطيات الفنية والتكتيكية لهذه المنظومة ، التي ترتبط معها محطة الرادار المستهدفة
وبمبادئ هذا الارتباط .

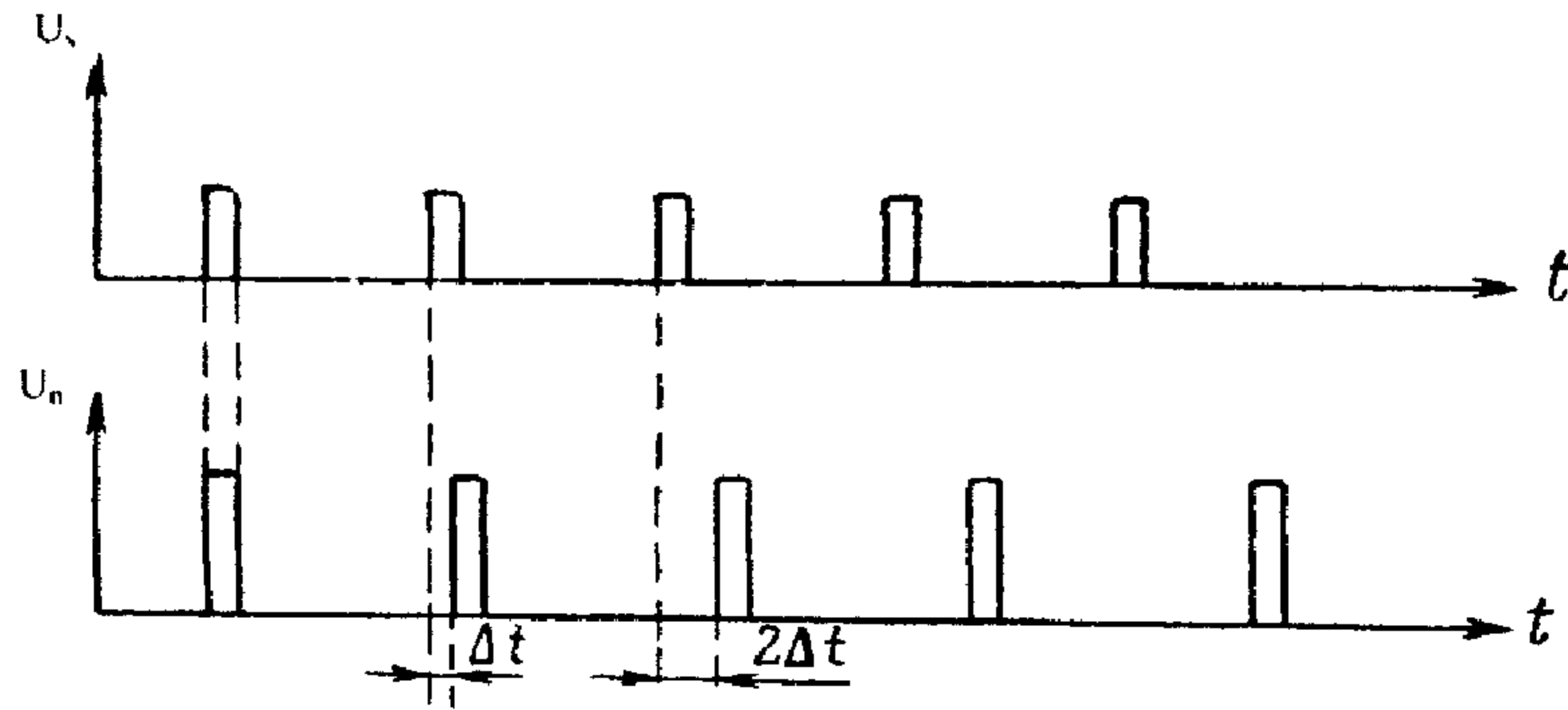
إلى جانب ذلك ، يمكننا توجيه الصواريخ والأسلحة الأخرى بطريقة تحديد الاتجاه السلبية إلى
مرسل التشويش الضجيجي ذي الاستطاعة العالية .
التشويش الذي يزيح نبضة المسافة .

ينحصر مبدأ هذا النوع من التشويش في تحريك نبضة المسافة من تلك النقطة الواقعة على محور
الاحداثيات الزمني ، التي توافق المسافة الحقيقية للهدف الملتقط في نظام الملاحقة الاوتوماتيكية
للهدف بالمسافة . ينتمي هذا النوع من التشويش إلى التشويش الجوابي التقليدي . يشكل التشويش
نبضات تتطابق مواصفاتها مع مواصفات الإشارة الفعلية لمحطة الرادار المستهدفة فيما عدا الوضع
الزمني .

نفترض أن الهدف يحتوي على مرسل تشويش ، الذي عندما تنار محطة راداره النبضية يبعث
تشويشاً على شكل مجموعة متتالية من الاشارات الجوابية . يتوافق العرض والتردد الحامل لاشارات
التشويش مع نظيراتها عند الاشارات الفعلية لمحطة الرادار المستهدفة . أما لحظات إرسال إشارات
التشويش فلها توافق معين مع لحظات الوصول إلى الهدف - مرسل تشويش الاشارات الأمامية
(المباشرة) في محطة الرادار . ترسل أول مجموعة من الاشارات التشويشية في تلك اللحظة التي ينار فيها
الهدف بإحدى النبضات المباشرة المرسله من محطة الرادار ، أما اشارات التشويش الثانية فتكون مزاحة
زمنياً بالنسبة لإشارة محطة الرادار المباشرة التالية بفاصل زمني قدره Δt ، وتكون إشارة التشويش
الثالثة متأخرة بالنسبة للاشارات الأمامية (المباشرة) الثالثة بزمن قدره $2\Delta t$ وهكذا (انظر الشكل
4-10) .

تعطي الإشارة المستقبلية على مدخل مستقبل محطة الرادار المستهدفة تصوراً كأن محطة الرادار

تلاحق هدفين يقعان على نفس المسافة ، يباشران الانفصال في لحظة بث مجموعات اشارات التشويش (انظر الشكل 5-10) . ولكي يصبح التشويش فعالاً ، يجب أن تكون استطاعة اشارات التشويش أكبر من استطاعة اشارات محطة الرادار . أما نبضة مسافة محطة الرادار ، فبعد زمن قصير ، تنتقل إلى ملاحقة الاشارة الأكبر استطاعة من بين الاشارتين المستقبليتين على دارة دخله - وهي اشارة التشويش ، أما إشارة الهدف فسوف لا نراها ضمن نبضة المسافة . وعند ارسال مجموعة من اشارات التشويش ، ستحصل محطة الرادار على معلومات غير صحيحة عن المسافة إلى الهدف ، وعندما يأتي دور تحديد سرعة الهدف من قبل تجهيزات حساب محطة الرادار ، حسب المسافة المحددة ، نحصل أيضاً على معلومات غير صحيحة عن السرعة . أما الاحداثيات الزاوية للهدف فتقاس في هذه الحالة دون أخطاء .



الشكل (4-10)

المخطط الاحداثي المبين للعلاقات الزمنية بين اشارات التشويش والاشارات الأمامية (المباشرة) أثناء تشكيل تشويش إزاحة لنبضة المسافة .



الشكل (5-10)

الإشارتان المفيدة والتشويشية عند مدخل مميز المسافة .

بعد نهاية ورود مجموعة اشارات التشويش ، تُفقد الاشارة من نبضة المسافة ويتنقل نظام ملاحقة الهدف إلى نظام البحث عن الهدف بالمسافة . لا تحصل محطة الرادار على أية معلومات عن احداثيات الهدف حتى انتهاء عملية البحث . وبعد أن يتم التقاط الهدف على الملاحقة الاوتوماتيكية ، تبدأ دورة جديدة لازاحة نبضة المسافة .

بهذا الشكل يتم تشويه المعلومات عن المسافة الآنية وسرعة الهدف بواسطة التشويش ، كما يتمكن الأخير من خرق الاستمرارية في المعلومات عن احداثيات الهدف الزاوي ، لأنها لا ترد في زمن البحث عن الهدف . يؤدي التقطع في ورود المعلومات إلى قنال قياس الزوايا في محطة الرادار ، عادة ، إلى زيادة الأخطاء في الملاحقة الزاوية أو قياس الاحداثيات الزاوية للهدف الملاحق .

سادساً - التشويش على قنال الملاحقة الاوتوماتيكية للهدف بالسرعة لمحطات الرادار ذات الاشعاع المستمر .

تحتوي محطات الرادار الداخلة ضمن منظومة توجيه السلاح ، التي تعمل على نظام بث الاشارات المستمرة على قنال البحث والملاحقة الاوتوماتيكية للهدف بالسرعة (تردد دوبلر) . يمكن أن يكون التشويش الموجه إلى هذه القنال مموهاً - أي أنه يمنع استقبال الاشارات المنعكسة عن الهدف ، ومقلداً - يربط محطة الرادار المستهدفة لتتابع هدف وهمي ، سرعته تختلف عن سرعة الهدف الملتقط على الملاحقة الاوتوماتيكية .

كأمثلة على هذه الأنواع من التشويش ندرس التشويش الضجيجي والتشويش الذي يزيح نبضة السرعة لمحطة الرادار ذات الاشعاع المستمر .

التشويش الضجيجي : يجب أن يؤمن التشويش الضجيجي على أقنية الانتخاب ودارات الملاحقة الاوتوماتيكية للهدف بالسرعة ، عدم السماح في تمييز الاشارة الفعلية لمحطة الرادار خلال خلفية الضجيج ، التي عبرها تمر الاشارة . يؤدي رفع مقدار استطاعة الاشارة المستقبلية عن طريق المستقبل إلى تمكن التشويش من خفض عامل تضخيم المستقبل وعندما يغلق الطريق أمام الاشارة الفعلية لمحطة الرادار ، لا يسمح التشويش بتمييز الاشارة عن الضجيج اعتماداً على مبدأ التمييز بالسعة (المطال) . تبدأ نبضة السرعة في نظام الملاحقة الاوتوماتيكية للهدف بالسرعة ، عند تأثير تشويش قوي ، القفز خلال الضجيج لاقطة هذه القمة أو تلك منه بشكل عشوائي ، هذه القمم التي تبرز في نقاط مختلفة على محور التردد ، وعندها يصبح عمل دارات الملاحقة الاوتوماتيكية للهدف بالسرعة غير ممكن .

التشويش الذي يعتمد على مبدأ إزاحة نبضة السرعة : ينتمي هذا النوع من التشويش إلى النوع التقليدي . يمكن تشكيل هذا النوع من التشويش بواسطة مرسلات خاصة ، توضع على الأهداف المراد تغطيتها (إخفائها) بهدف الحماية الذاتية . والتشويش الضروري لإزاحة نبضة السرعة هو عبارة عن إشارة مستمرة ذات طبيعة جيئية يتغير ترددها دورياً ، على سبيل المثال ، حسب قانون سن المنشار .

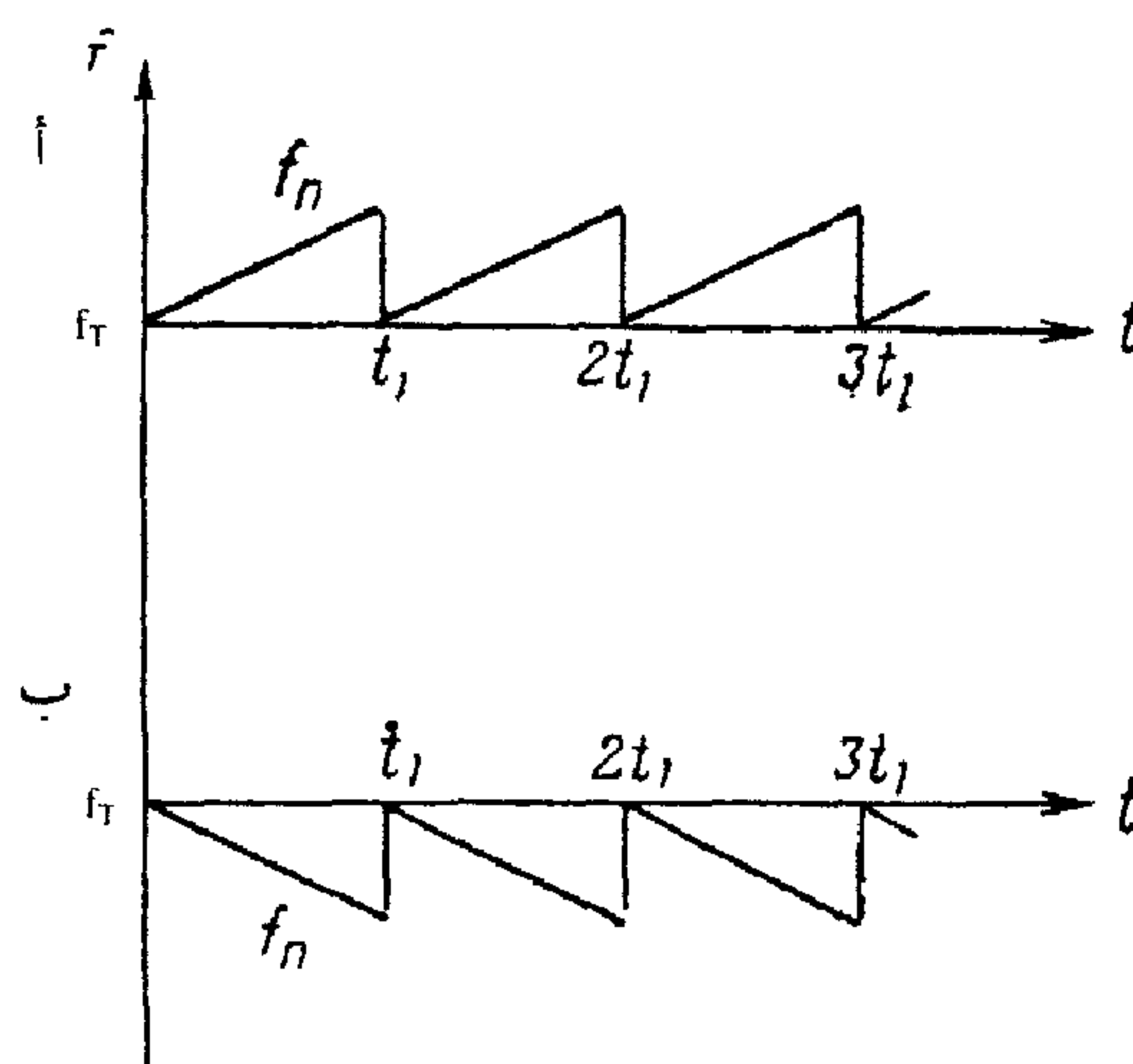
يعرض لنا الشكل (6-10) علاقة تردد إشارة التشويش بالزمن . يخضع تردد التشويش المؤثر في بداية كل دور من أدوار الاشعاع التشويشي المتطابقة مع تردد الإشارة المنعكسة عن الهدف (مصدر التشويش) f_T للزيادة :

$$f_n(t) = f_T + at; \quad (30-10)$$

أو للنقصان :

$$f_n(t) = f_T - at;$$

حيث هنا a - عامل غير مرتبط بالزمن :



الشكل (6-10)

المخطط الاحداثي للتشويش ذي التردد المتأرجح .

يجب أن يأخذ التردد f_r بعين الاعتبار التردد الحامل للإشارة المباشرة (الأمامية) لمحطة الرادار المستهدفة والازاحة الدوبلرية لهذا التردد نتيجة لحركة الهدف بالنسبة لمحطة الرادار المستهدفة :

$$f_D = \frac{2V_0}{C} f;$$

حيث هنا f - التردد الحامل للإشارة المباشرة (الأمامية) لمحطة الرادار .
 V_0 - سرعة مصدر التشويش بالنسبة لمحطة الرادار .
 C - سرعة الضوء .

ويشكل الحقل المغناطيسي في تجويف هوائي محطة الرادار المستهدفة ، في هذه الحالة ، تحت تأثير اشارات التشويش . يمتلك هذا الحقل تلك الطبيعة ، التي كان سيجعلها لو أنه وضع ضمن مجال المخطط الاشعاعي لمحطة الرادار المستهدفة هدفان يصلان بسرعات مختلفة ، يصل أحدهما في لحظة ، بدء دور الاشعاع التشويشي ويبدأ المناورة ويزيد سرعته (الشكل 6-10) أو يخفضها (الشكل 6-10 ب) . بهذا الشكل يقوم البث التشويشي بتقليد الهدف الثاني الوهمي ، الذي يسير بسرعة تختلف عن سرعة الهدف - مصدر التشويش . وتنتقل نبضة السرعة . وأثناء دور الازاحة هذا ، تحصل محطة الرادار على معلومات مشوهة عن سرعة وتسارع الهدف الملتقط على الملاحقة . وستنتج جميع تجهيزات الحساب في محطة الرادار ، التي تستخدم هذه المعلومات كمعلومات دخل ، معطيات لا تتفق مع الوضع الحقيقي للمسرح الراداري لكننا ، نحصل على معلومات صحيحة عن الوضع الزاوي للهدف الملحق من قبل محطة الرادار أثناء إزاحة نبضة السرعة . بعد انتهاء دور الازاحة (اللحظة t_1 في الشكل 6-10) تختفي إشارة التشويش عن نبضة السرعة . وعندها تفقد محطة الرادار الهدف وخلال وقت لاحق ما ، لا تحصل على أية معلومات عن إحدائياته (بما فيها الزاوية) . ينتقل ناخب السرعة في محطة الرادار المستهدفة إلى نظام البحث عن الهدف بالسرعة (إذا كان هنالك مثل هذا النظام في المنظومة المعنية) ، وتبقى محطة الرادار بحالة اعماء إلى تلك اللحظة التي تلتقط فيها الهدف من جديد . ويبدأ الدور الجديد للازاحة منذ تلك اللحظة التي يتم فيها الالتقاط الثاني للهدف .

بهذا الشكل ، تحصل محطة الرادار المستهدفة ، خلال كل دور من أدوار البث التشويشي ، على معلومات مشوهة (غير صحيحة) عن سرعة وتسارع الهدف ، وتفقد بما فيها الاحداثيات الزاوية ، الأمر الذي يخرق استمرارية تيار المعلومات عن الوضع الزاوي للهدف .

تتعلق مقادير الاستراحات لتيار المعلومات عن الاحداثيات الزاوية للهدف بمواصفات منظومة

التشويش : سرعة الازاحة (العامل a في المعادلة 10-30) ، عرض نطاق الازاحة (r) في الشكل 10-6) ، ومميزات محطة الرادار المستهدفة - سرعة البحث عن الهدف بواسطة نبضة السرعة في كل حالة ، عندما تكون مواصفات محطة الرادار المستهدفة معلومة ومواصفات منظومة التوجيه أيضاً ، يمكننا حساب المقدار النسبي للاستراحات التي فيها تتوقف محطة الرادار عن الحصول على معلومات عن الوضع الزاوي للهدف ويمكن تحديد الأخطاء التي يسببها التشويش من خلال قياس سرعة وتسارع الهدف ، إذ يكون الخطأ أكبر كلما زادت سرعة الازاحة لنبضة السرعة إلا أنه لا يمكن زيادة هذه القيمة زيادة كبيرة جداً . إن نبضة المسافة هي عبارة عن عنصر عطالي في النظام ولا تستطيع متابعة التسارع الذي يزيد عن قيمة معينة تتعلق بقيمتها الهيكلية . إذا أصبحت سرعة تغير التردد في المنظومة كبيرة جداً ، لا يمكن عندها متابعة البث التشويشي بواسطة نبضة السرعة وعندها يصبح التشويش غير فعال .

سابعاً - التشويش الايجابي على أقية التوجيه والاتصال

تخصص أقية التوجيه والاتصال لارسال أوامر التوجيه إلى الطائرات المطاردة المعترضة والصواريخ . يمكن للمعاكسة الألكترونية الموجهة إلى هذه الأقية أن تؤدي إلى قطع دائرة التوجيه ، أو تعقيد ظروف عمل كامل منظومة الدفاع الجوي .

تعمل أقية التوجيه الراديوية الحديثة عادة على الأنظمة ، التي يستخدم فيها أمر التوجيه الوارد إلى القنال الراديوية من مخرج أجهزة الحساب والقرار لمنظومة التوجيه في مشفر القناة الراديوية لتعديل الترددات المرافقة للترددات الحاملة ، والأخيرة تقوم بدورها بتعديل الترددات الحاملة للقنال الراديوية .

تستقبل الاهتزازات المرسل من قبل مرسل القنال الراديوية بواسطة المستقبل الموجود في الصاروخ (الطائرة) ، يقوم هذا المستقبل بتضخيم وكشف هذه الاهتزازات ويعطيها بعد ذلك إلى المشفر ، حيث هنالك يتم إنتاج أمر ، يؤثر ، على سبيل المثال ، على الطيار الآلي للطائرة أو الصاروخ .

تستخدم أقية التوجيه والاتصال الراديوية مختلف أنواع التعديل . وعادة ما تصادف تجهيزات تكون فيها قيمة الأمر محتواة في المميزات المختلفة للإشارات أو في طريق تتابع النبضات . ينتمي لهذه الأقية ، النبضية العريضة ، النبضية المرمزة (المكودة) والنبضية الطورية فيما يتعلق بطريقة التعديل .

إن إشارة القنال الراديوية ، بشكل عام ، هي عبارة عن مجموعتين من الإشارات المرمزة المتتابعة . المجموعة الأولى هي إشارة الارتكاز أما الثانية فهي الإشارة العاملة للقلال .

لكي نقوم بالتشويش على قنال التوجيه الراديوية يجب تسديد (إرسال) مجموعة مرمزة ارتكازية أو مجموعة مكودة (مرمزة تنفيذية) ، الأمر الذي يحول دون تنفيذ الأمر ، أو تشكيل أوامر توجيه كاذبة ، وهذا سوف يؤدي إلى حصول أخطاء في التوجيه .

يقسم التشويش ، حسب إمكانية دخوله في مجال التردد العملي للقلال الراديوية ، إلى تشويش تسديدي وتشويش حاجبي . في الحالة الأولى ، يجب أن يكون التردد الحامل لمسل التشويش متطابقاً (بدقة لا تنقص عن عرض المجال الامراري للقلال الراديوية) مع التردد الحامل للقلال الراديوية . في الحالة الثانية ، يستطيع البث التشويشي إغلاق منطقة كاملة من المجال الترددي ، التي ضمنها تعمل قنال الاتصال أو التوجيه الراديوية المعادية أما حسب طريقة التعديل فيميزون ثلاثة أنواع من التشويش هي : الضجيجي ، النبضي والتسديدي المرمز .

يعتبر التعديل الضجيجي للإشارات التشويش الأكثر شيوعاً إلى الآن . ليس من الضروري ، عند تشكيل التشويش الضجيجي ، سطح نوع والمميزات التعديلية لإشارة القنال الراديوية العاملة ، الأمر الذي لا يدخل أي تعقيدات فنية على النظام السطحي لمنظومة التشويش .

يستطيع التشويش الضجيجي القوي إصدار إشارات ارتكازية مرمزة وإشارات عاملة مرمزة أيضاً وتوجيهها إلى القنال الراديوية أو إنتاج أوامر توجيه كاذبة . إذا كان التشويش الضجيجي ضمن مجال ترددي عريض ، يمكنه اعماء عدة أقية راديوية في آن واحد ، تعمل على ترددات متقاربة .

يمتلك التشويش النبضي المرسل بطريقة تتابع عشوائية للإشارات والتي مميزاتا تتغير بقانون صدي (التشويش النبضي العشوائي) ، تقريباً ، مثل هذه الامكانيات التأثيرية الواردة سابقاً .

عند توليد التشويش التسديدي المرمز ، يجب أن تختلف إشارات التشويش عن الإشارات العاملة للقلال الراديوية فقط ، بقيمة وإشارة الأمر (سالب أو موجب) ، بينما يجب أن تتطابق معها في جميع المواصفات الأخرى ، تستقبل هذه الإشارات بمستقبل القنال الراديوية ويتعامل معها المشفر بنفس الطريقة التي يتعامل فيها مع الإشارة العاملة . ونتيجة لذلك يعطى إلى دقات الصاروخ أو إلى

الطيار الآلي للطائرة أمراً مختلفاً عن الذي أرسل من قبل مرسل القنال .

يجب على المنظومة التي تقوم بتوليد مثل هذا النوع من التشويش أن تمتلك تجهيزات لقياس جميع مواصفات اشارة القنال الراديوية المستهدفة وان تقوم حسب نتائج القياس بتغيير مواصفات تعديل اشارة التشويش ويمكننا التوصل إلى ذلك ببساطة باستخدام مراسلات جوابية (إعادة بث) ، التي تقوم باستقبال اشارات القنال الراديوية وتضخمها وترسلها في اتجاه مستقبل هذه القنال . يجب على التشويش أن يقوم بتغيير تركيب اشارة القنال الراديوية محافظاً على جميع مواصفاتها ، مغيراً فقط قيمتها وقطبيتها (الأمس) . وهذه المميزات يجب أن يتم تغييرها بالشكل المناسب أثناء عملية إعادة البث . لهذا الغرض ، يضيفون إلى منظومة التشويش معدلات تشويش خاصة للتعامل مع الاشارة المعاد بثها .

تعمل العديد من الأقنية الراديوية في نظام الاتصال الهاتفي ، الذي تعطى فيه أوامر التوجيه بالصوت . كما تعمل على نظام الاتصال الهاتفي أقنية راديوية عديدة من أقنية الاتصال . يرسل التشويش على هذه الاقنية على تردد حامل ، بدقة لا تقل عن عرض المجال الامراري متطابقاً مع التردد الحامل للتجهيزات المستهدفة من القنال الراديوية . يمكن أن تكون أشكال التعديل مختلفة . وفي أبسط الحالات يمكن للتشويش أن يكون عبارة عن اهتزازات غير معدلة ذات تردد المحطة المستهدفة . إذ تقوم بتطبيق حمل زائد على دارات تضخيم المستقبل ، وتخفيض بذلك من حساسيته ولا تسمح أو تعيق استقبال الاشارات . يمكن لهذا النوع من التشويش أن يكون فعالاً بما فيه الكفاية ، إلا أنه يتطلب إرسال استطاعة عالية ، الأمر الذي يؤدي إلى تعقيد تجهيزات المنظومة .

وفي بعض الحالات يمكننا التخلص من تأثيرها بإدخال فلاتر إلى دارات المستقبل مولفة على تردد التشويش .

هنالك نوع من التشويش المستخدم ، يكون معدلاً بالسعة على نغمة واحدة أو على عدة نغمات (تشويش ذي تعديل نغمي) . يجب أن يقع تردد الجهد المعدل ضمن حدود المجال ، الذي تقع فيه الترددات المعدلة لاشارة المحطة المستهدفة (على سبيل المثال ، عند الحاجة لاعفاء الاتصالات الراديوية الهاتفية أو الارصالات ذات المجالات الترددية الواسعة الواقعة ضمن مجال الترددات الصوتية) . عندما تكون الاستطاعة قوية بما فيه الكفاية وعمق تعديل التشويش عميقاً ، نسجل على التجهيز الأخير للقانل الراديوية المستهدفة (على سبيل المثال ، أثناء التنصت) نغمات التعديل التشويشي ، التي تعيق أو تمنع تمييز اشارة المراسل .

عند الحاجة لاعفاء أقنية الاتصال الراديوية يستخدم بشكل واسع التشويش المعدل ضجيجياً ، لأنه يتصف بخواص تمويهية جيدة ، إلى جانب ذلك ، لا يحتاج هذا النوع إلى دقة عالية لمطابقة التردد الحامل لمرسل التشويش مع التردد الحامل للمحطة المستهدفة .

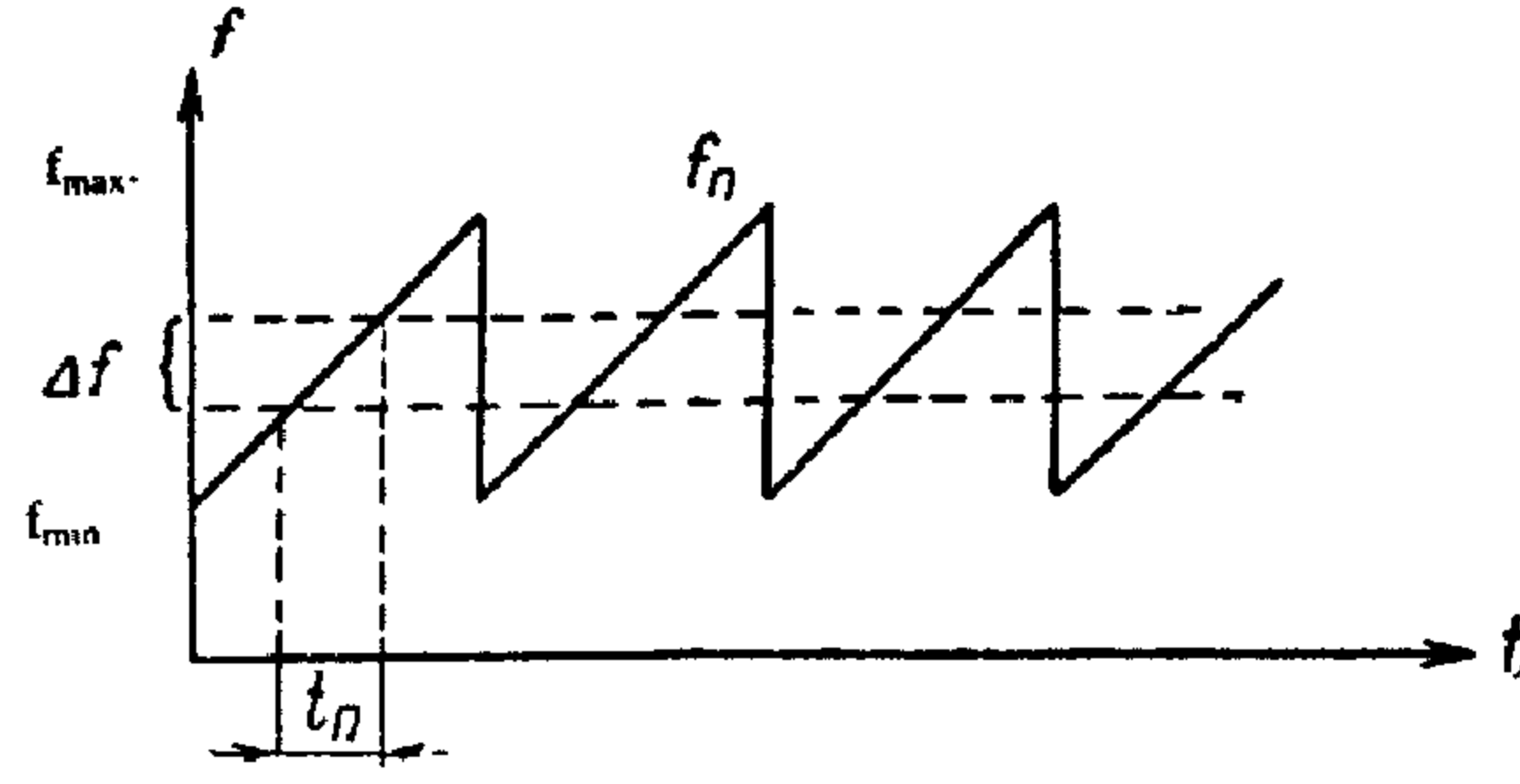
إن عرض طيف الإشارة العاملة لقناة الاتصال الراديوية ، على النظام الهاتفي ذات التعديل السعوي ليس كبيراً ، لهذا يتم اختيار طيف الضجيج المعدل لإشارة التشويش من النوع ذي العرض الضيق نسبياً - هذا لا ينطبق على تلك الحالات ، التي ينتج فيها تشويش تسديدي ، مخصص لإغلاق جزء كامل من المجال . ويجب أيضاً هنا العمل على تعريض طيف الضجيج المعدل ، عندما لا تتوفر إمكانية القياس الدقيق للتردد الحامل لمحطة الرادار المستهدفة .

يتصف إنتاج التشويش على أقية الاتصال الراديوية ببعض التفرد وعادة يعتبرون أن تشكيل تشويش على محطات الرادار أمر متاح دائماً ، وعندما تقع الطائرة أو الصاروخ ضمن مجال كشف وسائط الدفاع الجوي ، يبرز سؤال عن منطقية اعماء أقية الاتصال الراديوية بالتشويش ، ولكل حالة طريقته الخاصة بها . فإذا كانت المعلومات المرسله من قبل العدو ليست بالمعلومات التنفيذية المباشرة (أوامر) (على سبيل المثال توجيه الطائرة) ، التي يمكن فك شيفرتها ، عندها يكون من الأفضل التقاط المعلومات المرسله بدلاً من اعماء قناة اتصالها الراديوية بالتشويش .

لا توجه الطاقة المرسله من مرسل محطة الاتصالات المستهدفة بالضرورة إلى مصدر التشويش ، كالذي يكون عادة في حالة المعاكسة الألكترونية لتجهيزات محطات الرادار . إذ لا تتمتع مرسلات التشويش على أقية الاتصال الراديوية بهذه الإيجابية . إلى جانب ذلك ، يمكن لمرسل التشويش أن يكون واقعاً على مسافة كبيرة من المستقبل المستهدف ، أكبر من التي تكون بينه وبين مرسل القناة الراديوية المستهدفة . لهذا يجب الأخذ بعين الاعتبار ذلك الجزء ، الذي سيفقد من استطاعة التشويش أثناء انتشاره في الفضاء ، الذي سيزداد بعلاقة طردية مع المسافة مضروبة بالقوة أربعة وتصل حتى الستة . لهذا يركز منظومة التشويش بذلك الوضع الذي فيه تستطيع إصدار تشويش باستطاعات عالية . لهذه الأسباب تصبح استطاعة مرسلات التشويش على الأقية الراديوية للتوجيه والاتصال قابلة للمقارنة مع استطاعة مرسلات التشويش على تجهيزات محطات الرادار وفي الكثير من الحالات تفوقها .

ثامنا - التشويش ذي التردد المتأرجح :

يمكن استخدام الاهتزازات المستمرة ، ذات التردد المتغير ضمن مجال عريض من f_{min} حتى f_{max} لمعاكسة مختلف مراحل عمل أنظمة الدفاع الجوي . يكون عرض هذا المجال $\Delta f_n = f_{max} - f_{min}$. وهذا يكون عادة أعرض بكثير من المجال الامراري Δf لمراكز المعاكسة الألكترونية (الشكل 10-7) .



الشكل (7-10)

المخطط الاحداثي لتأثير التشويش ذي التردد المتأرجح على المحدد الزاوي الراداري ذي الكنس المخروطي .

أحياناً ، يعدل التشويش مجال امراضي ضيق ($\Delta f_n \approx \Delta f$) . في هذه الحالة يؤثر عادة على الوسائط الراديوية نبضات قوية ، يحدد عرضها t_n بعرض المجال الامراضي للجهيزات المستهدفة ، أما سرعة تبديل تردد التشويش وتردد المتابعة فيتعلق بعرض المجال الامراضي Δf إلى جانب تعلقه بسرعة تبديل تردد التشويش .

يتعلق مدى تأثير هذا النوع من التشويش بوظيفة ومبدأ عمل التجهيزات المستهدفة وبمواصفات التشويش نفسه .

ينحصر تأثير التشويش ذي التردد المتأرجح على عمل أقنية التوجيه الراديوية ، العاملة على النظام النبضي في الآتي :- في الوقت الذي يمر فيه التشويش خلال المجال الامراضي لتردد المستقبل ، لا يستطيع الأمر المرسل خلال الأقنية الراديوية من المرور إلى المرسل إليه . إذا كانت أزمدة استراحات مرور الأوامر كبيرة لدرجة كافية وتردد متابعتها عالياً ، يزداد الخطأ في توجيه الطائرة أو الصاروخ .

إذا كانت سرعة إعادة توليف مرسل التشويش كبيرة ، وعرض إشارة التشويش على مدخل مستقبل القنال الراديوية ضمن المجال الامراضي اقل بكثير من دور المتابعة لنبضات الأمر المرسل ، عندها يظهر ضمن تركيبة الإشارة اشارات كاذبة . يمكن أن يؤدي هذا الأمر إلى تشكيل مزيج تركيبى من الاشارات ، لا يتوافق مع مضمون الأمر .

يتم تشكيل التشويش في مثل هذه الطريقة المدروسة من المعاكسة الألكترونية في الوقت نفسه ،

ضد جميع الأقنية الراديوية ، التي ينحصر ترددها ضمن المجال Δf_n . بهذا الشكل نتجنب إمكانية التخلص من التشويش بالتغير البسيط لتردد الأقنية الراديوية . يساعدنا هذا الأمر في عدم اللجوء إلى تعقيد القسم الاستطلاعي من منظومة التشويش ، نظراً لعدم الحاجة إلى التحديد الدقيق لتردد القنال الراديوية .

لندرس تأثير التشويش ذي التردد المتأرجح على أنظمة الملاحقة الأوتوماتيكية الرادارية للهدف بالاتجاه ، التي تمتلك هوائيات كائنة . لنفرض ، على سبيل المثال أن الطائرة التي تحمل مرسل التشويش التقطت على الملاحقة الأوتوماتيكية بالاتجاه .

تتغير قوة الإشارة الناتجة عن مجموع الاشارتين (المنعكسة والتشويشية) ، المؤثرة على هوائي محطة الرادار الواقعة ضمن المجال الامراري بذلك الشكل الموضح على الشكل (8-10) وتتطابق أزمنة الزيادة في قوة الإشارة مع تلك الأزمنة ، عندما تكون الإشارة واقعة ضمن المجال الامراري للمستقبل ، في جزئه الخطي . أما انخفاض قوة الإشارة فيشير إلى ذلك الزمن ، الذي لا تقع فيه الإشارة في الجزء الخطي من المجال الامراري للمستقبل وبالتالي تؤثر على مدخله فقط تلك الإشارة المنعكسة عن الهدف . يقوم الهوائي الكانس لمحطة الرادار بتعديل مجموع الاشارتين بسعة إشارة الخطأ .

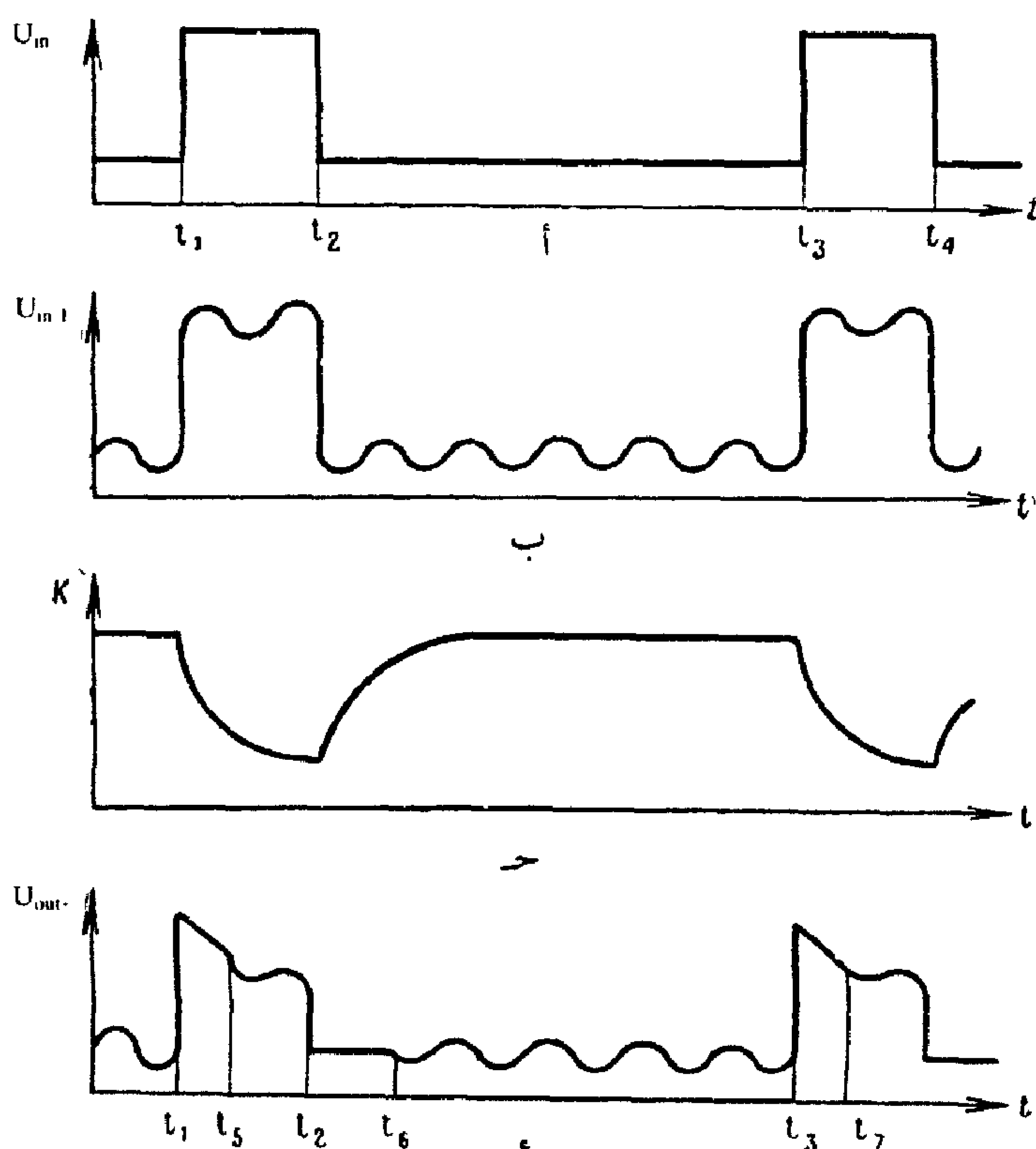
يعبر المنحني الموضح على الشكل (8-10 ب) عن الجهد U_{in1} الوارد إلى مدخل دائرة التضخيم الأولى لمستقبل محطة الرادار . تحمل قيمتا الجهد وطوره الابتدائي معلومات عن الاتجاه إلى الهدف الملتقط على الملاحقة الأوتوماتيكية .

تمتلك جميع مستقبلات محطات الرادار دارات تعيير اوتوماتيكي للتضخيم ، تقوم بمهمة رفع العامل الكلي لتضخيم المستقبل عندما ينخفض جهد إشارة الدخل ، وينخفض هذا العامل عندما يزداد جهد إشارة الدخل . بهذا الشكل نحصل على استمرارية الحصول على جهود خرج ثابتة الجهد تقريباً من المستقبل عندما تتأرجح قيمة جهد دخله نتيجة اقتراب الطائرة حاملة محطة الرادار من الهدف أو ابتعادها عنه .

إلا أن نظام التعيير الأوتوماتيكي للتضخيم هو نظام عطالي ، إذ لا يستطيع التجاوب السريع أثناء قيامه بهذه المهمة ، عندما يكون التذبذب بالزيادة أو بالانخفاض للإشارة سريعاً . انظر الشكل (8-10 جـ) . يجب أن يكون مقدار السرعة التي يعير فيها نظام التعيير الأوتوماتيكي للتضخيم عامل تضخيم المستقبل أقل بكثير من سرعة تغير مطال إشارة الدخل بسبب التعديل السعوي لهذه الإشارة من قبل هوائي محطة الرادار الكانس . بدون هذا سوف يقوم نظام التعيير الأوتوماتيكي للتضخيم بنزع التعديل السعوي عن إشارة الدخل بواسطة جهد الخطأ عندها سوف تفقد محطة الرادار مواصفاتها المفيدة .

بهذا الشكل وبعد بعض الوقت من مرور اشارة التشويش خلال المجال الامراري للجزء الخطي للمستقبل سوف تزيد قوة اشارة دخل المستقبل زيادة كبيرة (اللحظات t_1 ، t_3 في الشكل 8-10 أ) ، أما عامل تضخيم المستقبل فيبقى كبيراً . ويكون الجهد الداخل إلى دارات تضخيم المستقبل في هذه الأثناء كبيراً جداً ، لأنه يحدد بالتأثير المتزامن لاشارة التشويش والاشارة المنعكسة عن الهدف على محطة الرادار . ونتيجة لذلك نلاحظ زيادة حمل على دارات خرج مستقبل محطة الرادار من قبل إشارة دخل قوية وعندها لا يمكن ظهور التعديل السعوي المفيد بتردد الكنس على المخرج .

لاحقاً يقوم نظام التعيير الاوتوماتيكي للتضخيم بتخفيض عامل تضخيم جميع دارات المستقبل إلى تلك الدرجة التي يخرجها فيها من نظام زيادة الحمل ومن جديد تظهر بعد ذلك اشارة الخطأ على مخرج المستقبل على شكل جهد بشرط أن يعدل التشويش سعوياً على حساب كنس هوائي استقبال محطة الرادار . وبالتدريج يعود نظام التعيير الاوتوماتيكي للتضخيم بتخفيض عامل تضخيم جميع دارات المستقبل بشكل يتناسب مع المستوى العالي لاشارة الدخل .



الشكل (8-10) - لتوضيح تأثير التشويش المتأرجح التردد على أنظمة الملاحقة الأوتوماتيكية الرادارية للهدف بالاتجاه ، التي تمتلك هوائيات كائنة

في ذلك الوقت ، الذي تخرج فيه اشارة التشويش من المجال الامراري للجزء الخطي لمستقبل محطة الرادار (اللحظات t_2 ، t_4 في الشكل 8-10 أ) ، ينخفض جهد اشارة دخل المستقبل انخفاضاً كبيراً ، لأنه سوف يحدد من قبل الاشارة المنعكسة عن الهدف فقط . ويبقى عامل تضخيم جميع دارات المستقبل صغيراً لكن لبعض الوقت ، الذي يتبع انخفاض قيمة اشارة الدخل . بعدها يبدأ التزايد بشكل بطيء انطلاقاً من تلك القيمة الموافقة للمستوى العالي لاشارة الدخل ، المشكلة عند تأثير التشويش على مدخل محطة الرادار .

عندما يكون مستوى اشارة الدخل منخفضاً وعامل تضخيم المستقبل صغيراً لا تكون هنالك إمكانية لظهور اثر اشارة الدخل المعدلة على المخرج وعندها سوف لا يتابع جهد اشارة الخطأ لبعض الوقت طريقه إلى دارات نظام الملاحقة الزاوية للهدف الواقعة بعد المستقبل . ومع مرور الزمن تقوم دائرة التعبير الاوتوماتيكي للتضخيم بتثبيت عامل التضخيم على تلك القيمة الموافقة للمستوى المنخفض لاشارة الدخل ، وبعد ذلك يعود المحدد الاحداثي لتنفيذ عمله الطبيعي .

يعرض الشكل (8-10 ب) جهد خرج (U_{out}) الدارة الأخيرة من دارات التضخيم المتوسط للتردد لمستقبل محطة الرادار . وخلال الأزمنة t_1-t_5 ، t_3-t_7 لا يعدل هذا الجهد بواسطة اشارة الخطأ ، نظراً لأن مستقبل محطة الرادار يكون تحت تأثير اشارة تشويش قوية ، تظهر فجأة في المجال الامراري وعندها لا تستطيع دائرة التعبير الاوتوماتيكي للتضخيم أن توافق عملها مع معدل الانخفاض في عامل تكبير دارات التضخيم . وخلال الزمن من t_2-t_6 لا يظهر جهد على مخرج الجزء التضخيمي للمستقبل ، يكون معدلاً بإشارة الخطأ بسبب الانخفاض الحاد لقيمة اشارة الدخل الذي سببه خروج التشويش من المجال الامراري للجزء الخطي للمستقبل ، وعدم استطاعة دائرة التعبير الاوتوماتيكي للتضخيم من ملاحقة مثل هذه الزيادة في عامل التكبير .

ينحصر جوهر تأثير التشويش في إعطاء المعلومات عن الوضع الزاوي للهدف الملتقط على الملاحقة الاوتوماتيكية بالاحداثيات الزاوية ، إلى دائرة الملاحقة الزاوية بشكل متقطع وكأن هذا يجري بغياب التشويش ، وبشكل أدق ، تعطى المعلومات بفواصل (استراحات) ، إذا تكررت هذه الاستراحات كثيراً وكانت طويلة ، عندها ستزيد قيمة الخطأ في الملاحقة الاوتوماتيكية الزاوية زيادة كبيرة وعندها يصبح احتمال ضياع الصاروخ كبيراً . تتعلق قيمة الاستراحات في ورود المعلومات وترددها التكراري بميزات نظام المعايير الاوتوماتيكية لتضخيم المستقبل المستهدف وبخواص اشارة التشويش .

يجب أن تكون فترة ظهور التشويش ضمن الجزء الخطي لمجال امرار المستقبل المستهدف قريبة

بالقيمة من ذلك المجال الزمني الذي يستطيع فيه نظام التعبير الاوتوماتيكي للتضخيم أن ينتج اشارة دخل تتغير قيمتها بشكل قفزي . ويجب أن تكون الاستراحات بين اشارات التشويش في المستقبل بتلك القيمة أيضاً ، وإذا لم تنفذ هذه الشروط لا يصبح التشويش فعالاً . ومثل هذا التشويش يجب إنتاجه في تلك الحالة ، التي يكون معروفاً فيها المجال ، الذي يقع ضمنه التردد الحامل لمحطة الرادار المستهدفة .

الباب الحادي عشر

استخدام التشويش السلبي لأعماء محطات الرادار.

أولاً - استخدام العواكس الديبولية لإعطاء محطات رادار الكشف والتوجيه .

يمكن استخدام العواكس الديبولية لإعطاء محطات رادار الكشف والتوجيه النبضية . ولهذا الغرض يقومون بالاسقاط الدوري (على سبيل المثال من الطائرة) .
- مصدر التشويش ، لحزم من الديبولات ، التي بتبعثرها تشكل غيوم ديبولية . إذا كان توتر إسقاط الحزم عالياً ، عندها ستتجمع الغيوم سوية لتشكل معاً منطقة ، تكون الديبولات في داخلها متوزعة بشكل عشوائي . تسمى هذه المناطق ، بحقول العواكس الديبولية . وبعد انعكاس الاشارات عن هذه الحقول الديبولية ، سوف تقوم بانارة شاشات محطة الرادار في نقاط توافق احداثياتها المواقع الفعلية لهذه الحقول ، وتشكل على الشاشة ما يسمى بالكاريدورات المضاعة . تتعلق شدة إضاءة كل كاريدور باستطاعة الاشارة المنعكسة عن الديبولات ، التي تكون عند تعادل الظروف جميعها متناسبة طردياً مع هذه الديبولات الموجودة في الحقل ، والتي تقوم في الوقت نفسه بعكس الاشارة الواردة من محطة الرادار ، إذا كانت هذه الاضاءة قوية بما فيه الكفاية عندها سيصبح من غير الممكن تمييز علامات الأهداف الحقيقية خلال هذا الكاريدور ، على سبيل المثال ، لطائرة كانت تطير في المجال الديبولي .

تتعلق درجة الحماية من التشويش ، المشكل بواسطة الديبولات ، لمحطة الرادار بما يسمى بعامل الاعماء K_n ، وكما عليه الحال ، عند تأثير التشويش الايجابي ، يحدد هذا العامل بالنسبة الاصغرية اللازمة بين استطاعة التشويش واستطاعة الاشارة المفيدة ، على مدخل مستقبل محطة الرادار المستهدفة ، التي عندها ينخفض احتمال اكتشاف الهدف ضمن طيف التشويش إلى قيمة معينة :

$$K_n = \left(\frac{P_n}{P_s} \right)_{\text{in.min}} \quad (1-11)$$

بهذا الشكل يتم اعماء محطات الرادار بالتشويش السلبي إذا تحققت هذه العلاقة :

$$P_n \geq K_n \cdot P_s \quad (2-11)$$

بما أنه ، أثناء طيران الطائرة في حقل العواكس الديبولية ، ترد الاشارتان المفيدة والتشويشية معا إلى مدخل محطة الرادار بمسافة واحدة ، فيمكننا أن نحصل على المعادلة الآتية بدلاً من المعادلة (2-11) .

$$\varphi_0 \geq K_n \cdot \varphi \quad (3-11)$$

حيث هنا σ_0 - السطح العاكس الكلي لتلك الديبولات ، التي تنار ، في الوقت نفسه ، من قبل محطة اشارة الرادار ، أي تلك التي تقع في الحجم النبضي للمحطة (الحجم الذي تتوزع فيه طاقة اشارة أمامية مباشرة واحدة) . ومساحة هذا السطح تتعلق (الشكل 1-11) بعرض نبضة محطة الرادار (τ_p) وبعرض الوريقة الرئيسة لمخطط الاشعاع الاحداثي للهوائي بمستوي زاوية المكان والاتجاه θ_0 ، φ_0 وبالمسافة المحصورة بين محطة الرادار والحقل الديبولي . وتساوي :

$$V_{PO} = \frac{C \cdot \tau_p}{2} \cdot D^2 \cdot \varphi_0 \cdot \theta_0 \quad (4-11)$$

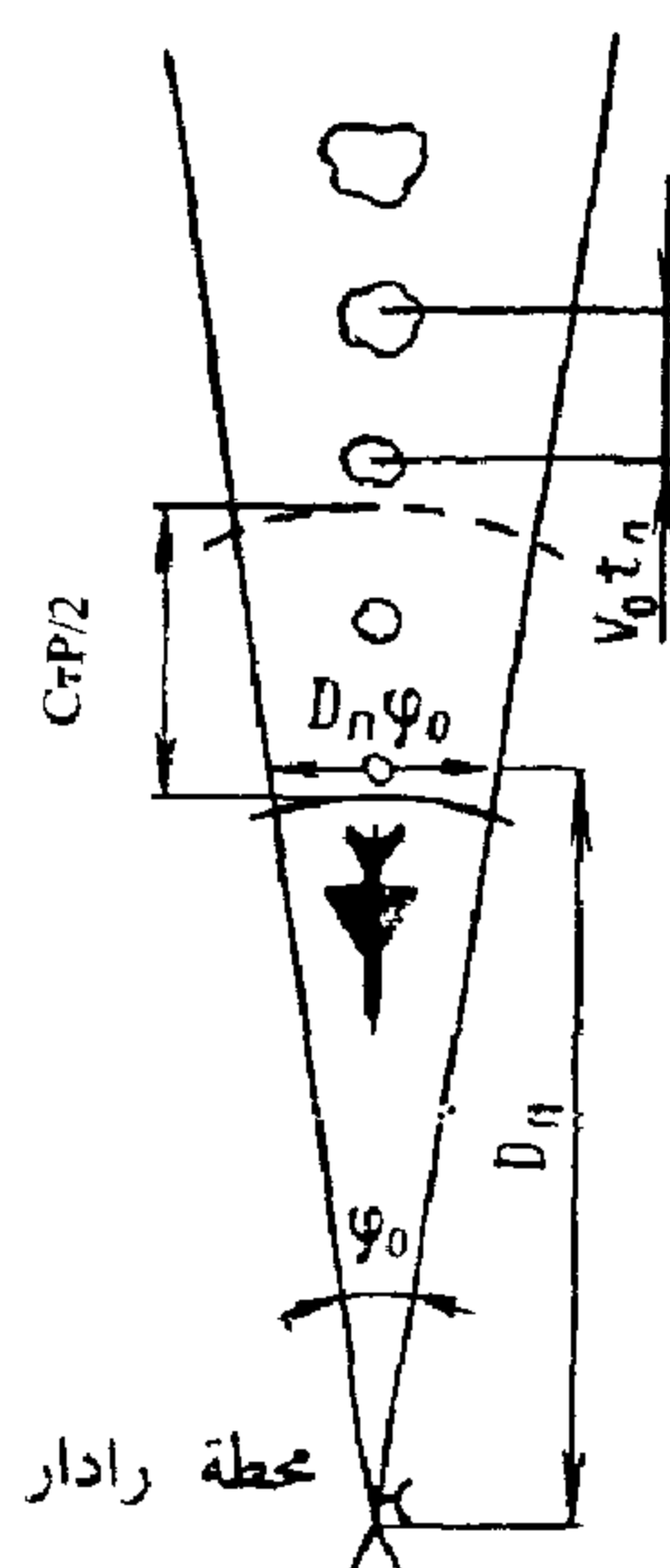
حيث هنا θ_0 ، φ_0 - تقاس بالدرجات .

لهذا يجب اسقاط الديبولات بتلك الكمية ، ليصبح السطح العاكس الكلي للديبولات σ_0 الواقعة ضمن الحجم النبضي لمحطة الرادار ، أكبر بـ K_n مرة من السطح العاكس للهدف المغطى بالتشويش .

وعند اجراء الحسابات اللازمة لتشكيل التشويش ، عادة ما يكون معروفاً الآتي : عامل اعماء محطة الرادار K_n ، الزوايا θ_0 ، φ_0 ، عرض الاشارة الامامية (المباشرة) لمحطة الرادار τ_p ، التموضع النسبي بين محطة الرادار وحقل التشويش ، السطح العاكس الفعال لحزمة العواكس الديبولية σ_n . ينتج عن هذه الحسابات تحديد لتواتر اسقاط حزم العواكس الديبولية t_n (الزمن الواقع بين كل اسقاطين) . أما طرق اجراء الحسابات فهي مختلفة في الظروف التكتيكية المختلفة .

لنشرح ما ورد سابقاً بالأمثلة العددية . نفترض أن هدف حقل التشويش هو تغطية تيار من

الطائرات المنفردة ، تطير بسرعة $V_0=200$ م / ثا على خط طيران ، محوره يمر خلال موقع محطة الرادار . وعرض الوريقة الرئيسة لمخطط اشعاع الهوائي الاحداثي لمحطة الرادار في المستويين الافقي والعمودي يساوي على التسلسل $\varphi=1,0$ درجة $\theta_0=12^\circ$ ، $\tau=1$ ميكرو ثانية ، أما عامل اعناء محطة الرادار بواسطة التشويش السلبي فهو $K_n=2$. ولنفترض أن السطح العاكس لكل طائرة يراد تغطيتها هو $\sigma=50$ م² ، وأن هذه القيمة تعبر عن مساحة الانعكاس الفعالة لحزمة الديبولات ($\sigma_n=50$ م²) . المطلوب - حساب التوتر اللازم لاسقاط الحزم على النقاط من خط الطيران ، التي تبعد عن محطة الرادار بمسافة $D_n < 50$ كم (الشكل 1-11) .



الشكل (1-11)

وضع حقل الديبولات أثناء طيران طائرة تصدر التشويش في اتجاه محطة الرادار .

تتميز هذه الحالة المدروسة بأن أبعاد الحجم النبضي لمحطة الرادار في الاتجاه العمودي وفي ذلك الاتجاه المتعامد مع محور خط الطيران $(D_n\varphi_0, D_n\theta_0)$ عندما تكون قيم D_n كبيرة جداً ، تصبح أكبر من الأبعاد الموافقة لها لحقل التشويش .

فعلى سبيل المثال ، عندما تكون $D_n = 50$ كم و $\varphi_0 = 1,0^\circ$ تصبح $D_n \varphi_0 = 960$ م ، وعندما تكون

$50 < D_n$ كم تصبح $D_n \varphi_0$ أكبر من ذلك . ومن هنا ، يمكننا القول ، أن الديبولات المسقطة من قبل حامل التشويش على مسافة $C_{\tau p}/2$ (على طول الحجم النبضي) ، ستقع في الحجم النبضي لمحطة الرادار . ويكون تواتر الاسقاط :

$$t_n = \frac{C_{\tau p}}{2} \cdot \frac{\tilde{\varepsilon}_n}{V_o \cdot K_n \cdot \tilde{\varepsilon}} \quad (5-11)$$

أما في مثالنا العددي فيكون التواتر الزمني اللازم :

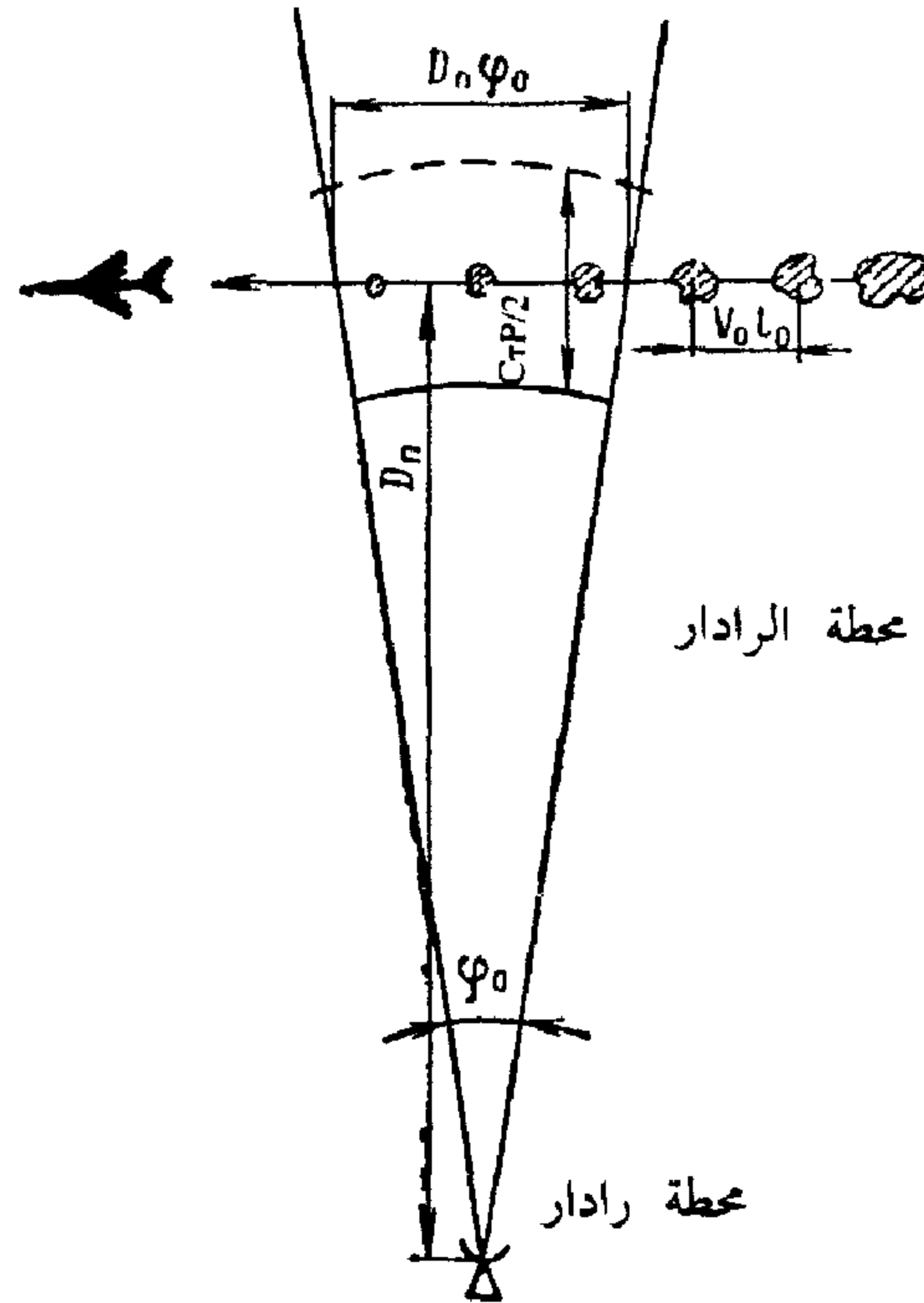
$$t_n = \frac{3 \times 10^8 \times 10^{-6} \times 50}{2 \times 200 \times 2 \times 50} = 0.375 \text{ ثانية}$$

إذا كان هدف حقل العواكس هو تغطية تيار من طائرات مفردة ، لها نفس المواصفات وتطير على خط طيران ، ينحرف محوره عن الاتجاه على محطة الرادار المستهدفة (الشكل 2-11) ، فعندها ستزيد كمية الديبولات ، التي تسقط في الحجم النبضي للمحطة عندما تبقى كثافة الحقل ثابتة ، الأمر الذي يسمح بتخفيض كثافة الحقل ، أي تواتر إسقاط الحزم الديبولية . في الحقيقة ، أنه ، في هذه الحالة المدروسة ، إذا كان عرض الحقل لا يزيد عن القيمة $C_{\tau p}/2$ ، ستسقط في الحقل النبضي جميع الديبولات ، المسقطة على المسافة $D_n \varphi_0$ ولهذا يتوجب علينا أن نؤمن التواتر الآتي :

$$t_n = \frac{D_n \varphi_0 \cdot \tilde{\varepsilon}_n}{57.3 \cdot V_o \cdot K_n \cdot \tilde{\varepsilon}} \quad (6-11)$$

وعندما تكون $50 = D_n$ كم نحصل على تواتر يساوي 2,2 ثانية .

إن أهم مواصفات حقل العواكس الديبولية هي عرض L_n وكثافة توزع العواكس الديبولية على المقطع الجانبي ، المحددة بالعلاقة (2-11) . وتعتبر طبيعة انتشار الديبولات بالاتجاه العمودي على محور المجال من أهم مواصفات الحقول الديبولية المخصصة والمشكلة لاعماء محطات رادار المراقبة . ويفسر هذا بأن الديبولات أثناء انتشارها في الاتجاه العمودي لا تخرج من الحجم النبضي لمحطة الرادار ، لأن المخطط الاحداثي لهوائيات محطات رادار المراقبة يكون عادة عريضاً في المستوى العمودي . وعندما يكون تواتر اسقاط الديبولات عالياً تلتحم عندها الحزم الديبولية المشكلة ولا تغير طبيعة انتشار الديبولات من كثافتها النسبية لأن انتقال تيار الديبولات من غيمة إلى أخرى يعوض بالتيار المقابل أما انتشار هذه الديبولات في الاتجاه المتعامد مع محور الحقل فيؤدي إلى تغيير في عرض الحقل وزيادة في كثافة الديبولات فيه ولهذا أهمية كبيرة عادة .



الشكل (2-11)

تشكيل حقول ديبلوية أثناء طيران حامل التشويش بشكل منحرف عن محطة الرادار المستهدفة .

إذا اعتبرنا أن المحور Z عمودياً والمحور Y يتطابق مع منتصف الحقل وعرض الحقل L_n أكبر بكثير من $D_n \cdot \varphi$ أو $(\sqrt{D \times t} \gg D_n \cdot \varphi_0)$ ، عندها سيتعلق عدد

الديبولات الساقطة في الحجم النبضي لمحطة الرادار بوضع هذا الحجم نفسه على المحور X ويمكننا أن نحسبه بشكل تقريبي من المعادلة التالية :

$$N(x,t) \approx \frac{\eta_{NO}}{\eta \sqrt{\pi D_x \cdot t}} \cdot \frac{C_{\tau P}}{2 v_0 \cdot t_n} \cdot D_n \cdot \varphi_0 \cdot e^{-\frac{x^2}{4 D_x \cdot t}} \quad (7-11)$$

وفي هذه الحالة المدروسة ، يعتبر عدد الديبولات الواقعة في الحجم النبضي عبارة عن تابع للاحداثي x والزمن t ، الذي يقاس انطلاقاً من لحظة بداية تشكل الحقل . وستصبح المساحة العاكسة الكلية للديبولات الواقعة في الحقل النبضي عبارة عن تابع للاحداثي x والزمن t :

$$\mathcal{E} = \mathcal{E}_D. N(x,t) = \mathcal{E}(x,t)$$

وتصبح استطاعة الإشارة ، المنعكسة عن الديبولات الواقعة في الحقل النبضي :

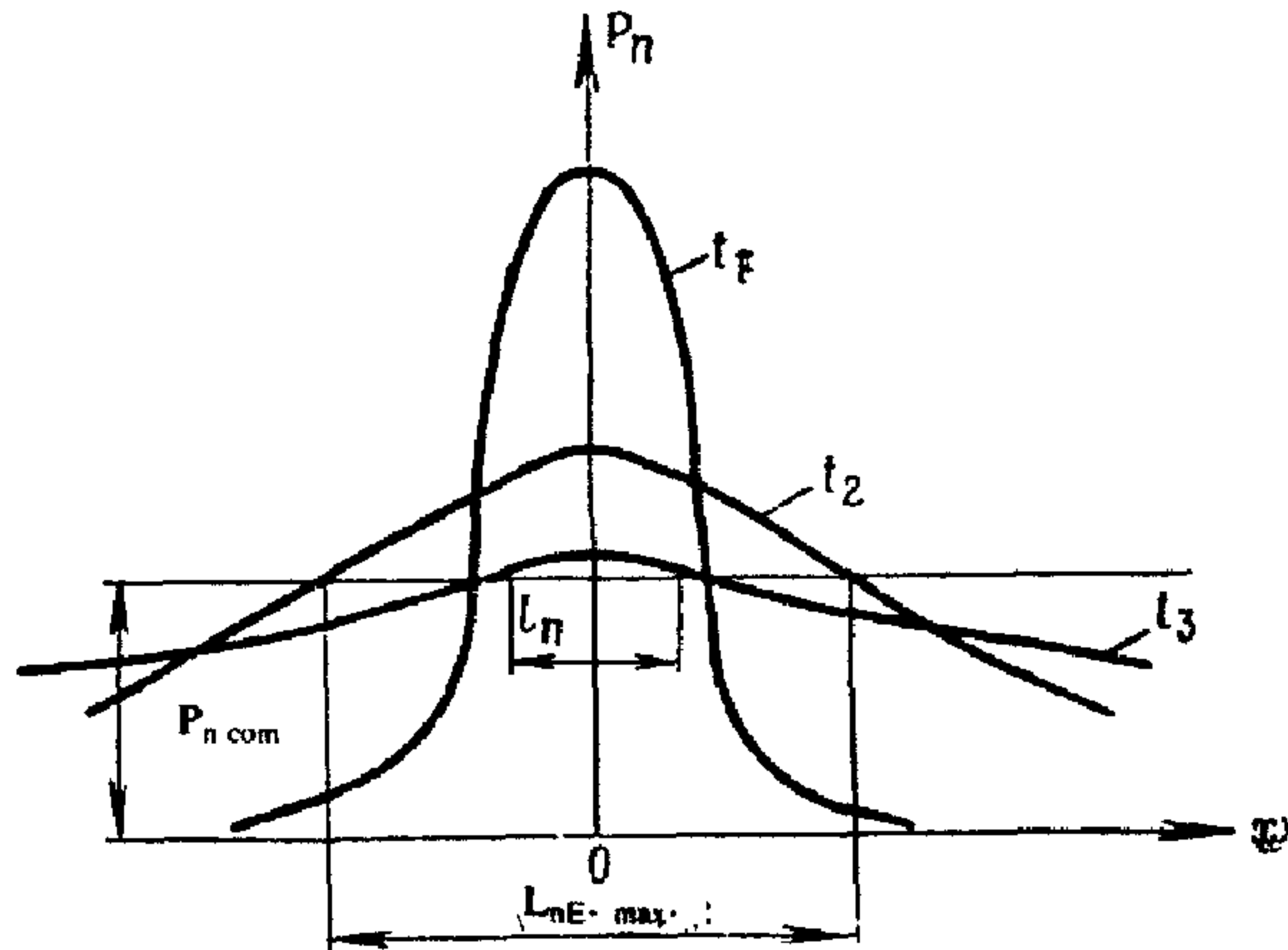
$$P_n = \frac{P_s \cdot G_s^2 \cdot \lambda^2}{64 \cdot \pi^3 \cdot D_n^4} \cdot \mathcal{E}(x,t) \quad (8-11)$$

أي عبارة عن تابع للاحداثيين السابقين الذكر (عندما يتحقق الشرط

$$\sqrt{D_x \cdot t} \gg D_n \cdot \varphi_0 . \text{ وسيستقبل مستقبل محطة الرادار المستهدفة}$$

كامل هذه الاستطاعة . يوضح الشكل (3-11) المنحنيات ، التي بنيت (رسمت) انطلاقاً من المعادلة (8-11) وتبين كثافة توزع الديبولات وبالتالي قيم الاستطاعة المنعكسة عنها على المحور x في مختلف الأزمنة ($t_1 < t_2 < t_3$) . ويبين المستقيم العمودي على المحور x المستوى الأدنى لاستطاعة الإشارة المنعكسة عن الديبولات ، في الحالة التي لا تزال فيه الإشارة المنعكسة عن الهدف مغطاة بالتشويش ، وبذلك تنفذ شروط المعادلة (3-11) . ويحدد عرض حقل العواكس الديبولية L_n بين قيم الاحداثي x ، الموافقة لمستوى هذه الاستطاعة المنعكسة .

وعند الحاجة لتحديد حقول العواكس الديبولية من الضروري معرفة عرض ووضع تلك المنطقة من الفضاء ، التي يكون التشويش ضمنها فعالاً أي يستطيع تغطية الهدف وجعله غير مرئي رادارياً . يسمى عرض مثل هذا الحقل بالعرض الفعال لحقل التشويش . وهذا العرض لا ينطبق دائماً مع القيمة L_n ويتعلق إلى حد بعيد بالمسافة المحصورة بين الهدف المغطى ومحطة الرادار المستهدفة وكذلك بالتوضع النسبي بين حقل التشويش ومحطة الرادار المستهدفة .

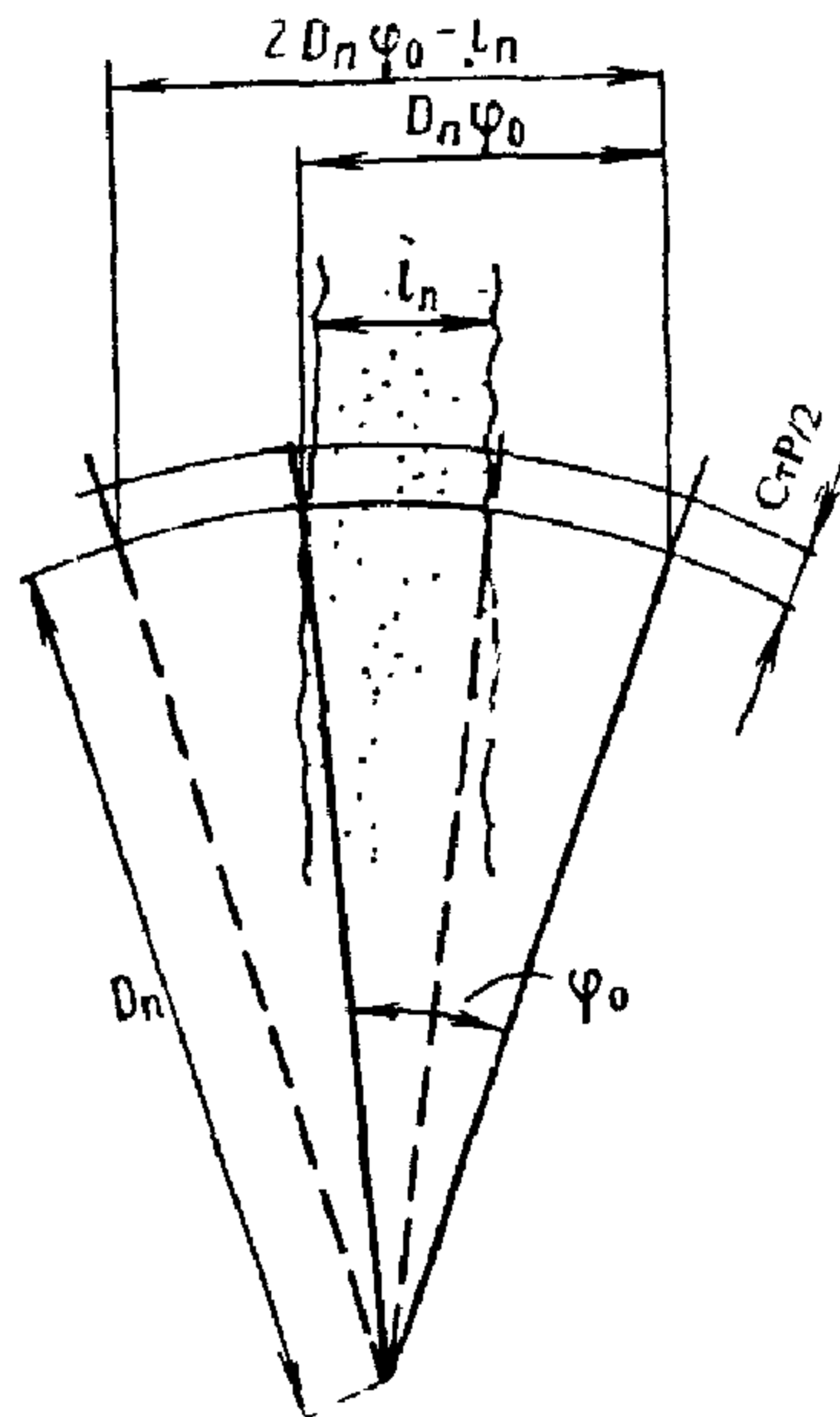


الشكل (3-11) تغير قيمة استطاعة الإشارة المنعكسة وعلاقته بطبيعة التبديل في وضع الحجم النبضي مع الزمن

لندرس مسألة تتعلق بالعرض الفعال لحقل التشويش في الظروف ، التي يصبح فيها خط طيران الهدف المراد تغطيته ماراً خلال المحطة المستهدفة . في هذه الحالة وعندما تكون المسافة D_n (بين محطة الرادار والهدف) كبيرة ، يرتفع مقدار عرض الحجم النبضي لمحطة الرادار بذلك الشكل ، الذي يزيد فيها كثيراً عن عرض حقل الديبولات العاكسة $L_n \ll D_n \cdot \varphi_0$. وعندها يصبح العرض الفعال لحقل التشويش :

$$L_{nE} = 2D_n \cdot \varphi_0 \cdot L_n \quad (9-11)$$

في الحقيقة ، إذا وقع الهدف ضمن الحقل الموضح على الشكل (4-11) ، فسوف يقع في شعاع محطة الرادار ومعه حقل الديبولات ويشكل على شاشة جهاز العرض علامة على نصف قطر الشاشة ، الذي يكون مضاء بالاشارات المنعكسة عن حقل الديبولات . لهذا وعندما يكون الهدف بعيداً جداً عن محطة الرادار ، يمكن للهدف أن ينحرف قليلاً عن هذا الحقل إلا أنه يبقى عصياً عن الكشف . إلا أن الوضع يتبدل جذرياً عندما يقترب الهدف من محطة الرادار . وعندها لا تتحقق العلاقة $L_n \ll D_n \cdot \varphi_0$ (أي عند انخفاض قيمة D_n) ، كما أن عرض الحجم النبضي يبقى دون عرض حقل الديبولات .



الشكل (4-11)

لتحديد العرض الفعال لمجال امرار العواكس الزاوية .

ولتأمين تغطية ذاتية ، يجب على الهدف أن يسير ضمن حدود ذلك الجزء من الحقل ، الذي تكون فيه كثافة الديبولات كافية ، والاشارات المنعكسة عنها كافية لتغطية الهدف (تمويهه) . يحدد العرض الفعال لحقل التشويش بالمعادلة التالية :

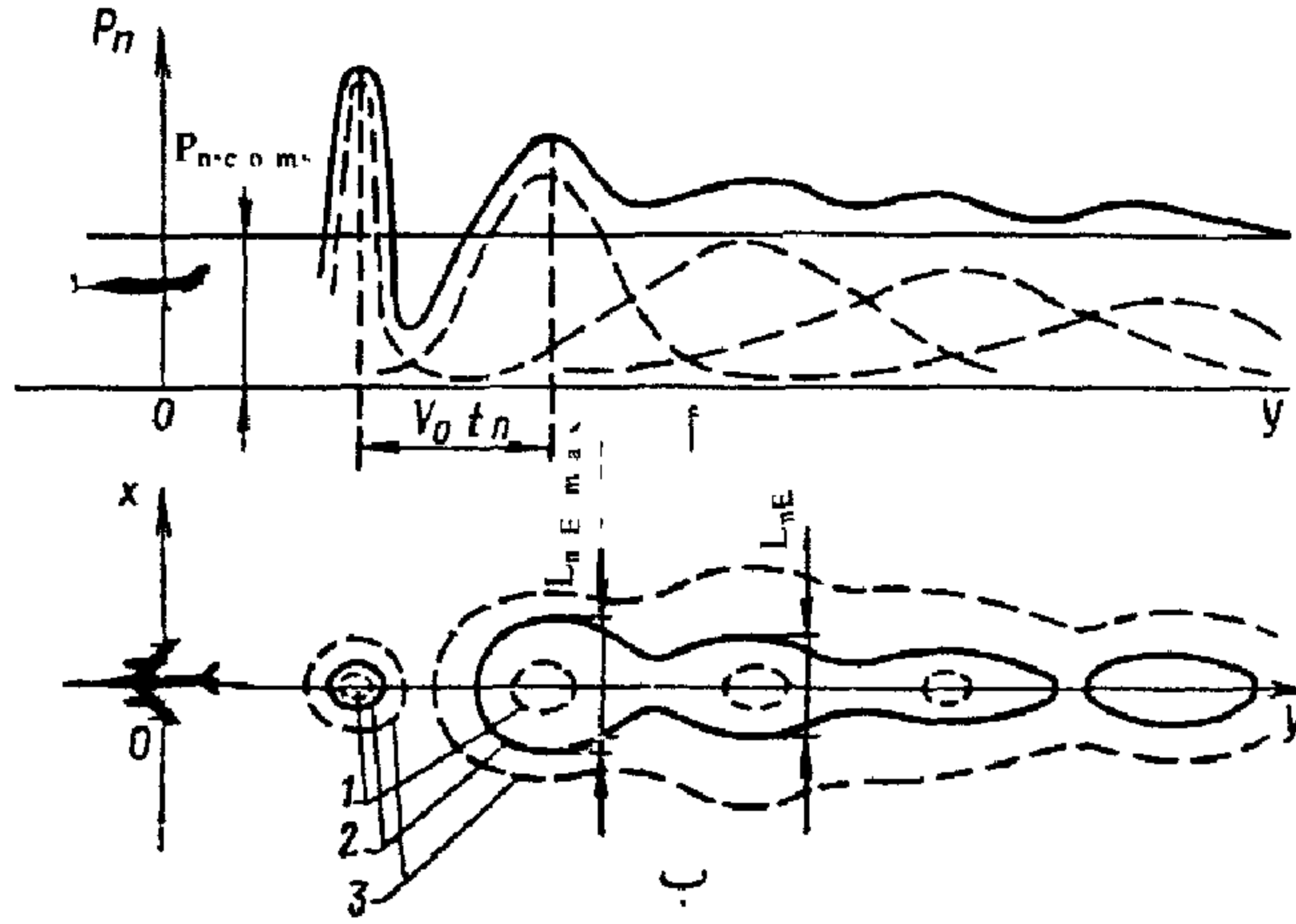
$$L_{nE} = \sqrt[4]{-D_x.t.\ln \frac{4^4 \pi^{7/2} . D n^3 \sqrt{D_x.t.} V_o.tn.P_{n.com}}{P_p G_s^2 . \lambda^2 . \eta . \Xi_n . C \tau_p . \varphi_o}} \quad (10-11)$$

حيث هنا : $P_{n.com}$ - المستوى الأصغري للاستطاعة ، الذي يؤمن تمويه اشارة الهدف (الشكل 4-11) ، أما بقية القيم فموضحة سابقاً .

ينتج من المعادلة (10-11) ، أن عرض حقل التشويش المدروس هو تابع زمني ، لذلك الزمن الذي يقاس اعتباراً من لحظة تشكيل الحقل ويفسر هذا الأمر كآلي : بعد أن تكون حزم الديبولات قد انتشرت يبدأ تفرق الديبولات نتيجة لتأثير عامل الانتشار التوربيني الشريطي وعندها ستحتل حزم الديبولات حجماً يكبر باستمرار ، ونتيجة لذلك تزيد قيمة العرض الفعال لحقل التشويش . إلا أنه وعلى التوازي مع الاتساع في الحقل ، تنخفض كثافة توزع الديبولات في جميع المقاطع ، وبالتدريج سينخفض ذلك الجزء من الحقل ، الذي يستطيع تأمين تمويه الهدف وعندها سوف ينقص العرض الفعال لحقل التشويش .

يقدم لنا تحليل المعادلة (10-11) أنه لكي يمتلك حقل الديبولات العاكسة عرضاً فعالاً أعظماً ، نحتاج إلى الزمن الآتي :

$$t_M = \frac{1}{e} \left(\frac{P_p . G_s^2 . \lambda^2 . \Xi_n . C . \tau_p . \varphi_o}{4^4 . \pi . P_{n.com} . D_n^3 \sqrt{D_x} . V_o . tn} \right) \quad (11-11)$$



الشكل (5-11)

خط الاستطاعات المتساوية للإشارة المنعكسة في المستوى الأفقي .

$$P_{n.com.} > P_n - 3$$

$$P_{n.com.} = P_n - 2$$

$$P_{n.com.} < P_n - 1$$

وعند ذلك سيصبح العرض الفعال الأعظمي لحقل التشويش :

$$L_{nF.max.} = 4\sqrt{D \times t_M} \quad (12-11)$$

وعند ذلك ، يكون قد مر من لحظة إسقاط الديبولات الزمن :

$$t_o = e.t_M. \quad (13-11)$$

أما مقدار العرض الفعال لحقل التشويش فيصبح مساوياً للصفر . وعند ذلك سوف تنخفض كثافة توزع الديبولات العاكسة نتيجة لهذا الانتشار إلى تلك الدرجة ، التي يفقد عندها حقل التشويش خصائصه التمويهية .

أما التغير في القيم L_{nE} و P_n على طول حقل الديبولات العاكسة نتيجة لتغير المسافة بين مسقط التشويش والمنطقة التي تستقبل الأشعة المنعكسة عن الفضاء ، فيوضحها الشكل (5-11) . من

الشكل (11-5)) نرى مقدار تغير P_n عندما يتعد الحجم النبضي عن مصدر التشويش على طول المحور Y أما الشكل (11-5 ب) ، فيوضح لنا منحنيات الاستطاعات المتساوية في المستوى xoy ، المنعكسة عن حقل الديبولات العاكسة . أما الخط غير المتقطع فيعبر عن المستويات الأصغرية لاستطاعات الاشارات المنعكسة عن الديبولات لتأمين الاعماء الفعال لمحطة الرادار $P_n = P_{ncom}$. أما الأهداف ، الواقعة داخل هذا الحقل ، المحدد بهذا المنحنى فستغطى بالتشويش . أما المنحنيات النقطية والمتقطعة فإنها توافق الحالات التالية $P_n < P_{ncom}$ و $P_n > P_{ncom}$. ويمكننا بواسطة المنحنيات $P_n = P_{ncom}$ بسهولة ، تحديد القيم L_{nF} و $L_{nF \cdot max}$. أما المسافة بين الطائفة - مصدر التشويش وذلك القطاع من حقل الديبولات العاكسة عندما يكون $P_n = P_{n \cdot max}$ فتساوي V_{otM} ، والمسافة بين مصدر التشويش وذلك المكان ، حيث يفقد حقل العوائس الديبولية خواصه الموهمة فتساوي V_{otn} .

ثانياً : - استخدام العواكس الديبولية لتشكيل تشويش على محطات رادار ملاحقة الهدف بالاتجاه والمسافة .

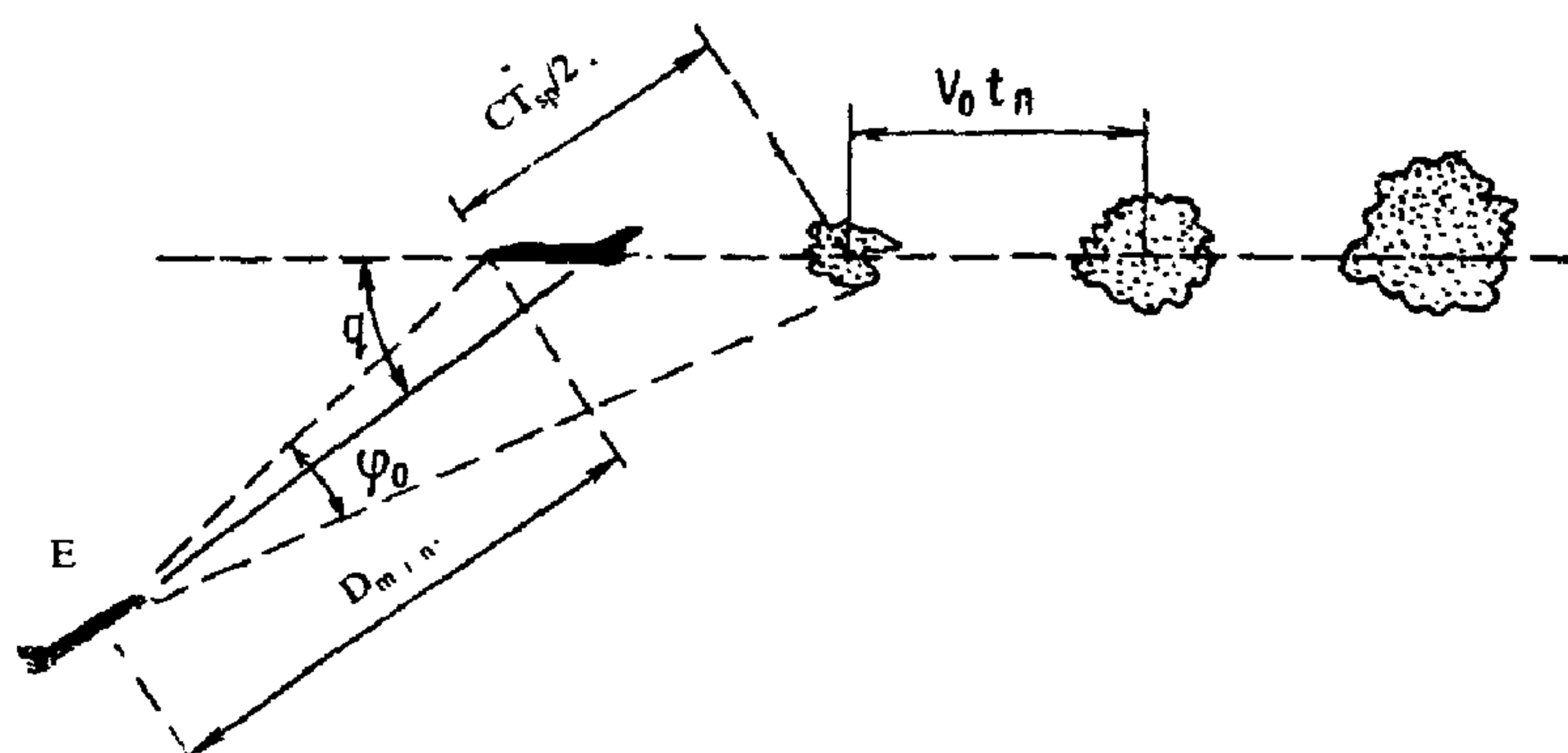
يمكن استخدام العواكس الديبولية لتشكيل تشويش على محطات الرادار ، التي تدخل في نظام التوجيه الذاتي والتي ، في الوقت نفسه تعمل على نظام الملاحقة الاوتوماتيكية للأهداف بالمسافة وبالاحداثيات الزاوية .

وحسب عدد العواكس المسقطة وطرق استخدامها يمكننا الحصول على تأثيرات مختلفة أولاً - بتشكيل حقل كثيف من العواكس الديبولية على خط طيران الهدف المراد تغطيته وبهذا يمكننا منع اكتشافه والتقاطه على الملاحقة الاوتوماتيكية . وهذا الأمر ممكن ، بسبب أن إشارة التشويش القوية ، المنعكسة عن العواكس الديبولية ، الواقعة داخل الحجم النبضي للمحطة ، ستموه الإشارة المنعكسة عن الهدف ، بنفس الطريقة التي لوحظت أثناء تشكيل تشويش سلبي على محطات رادار الكشف والتوجيه . ثانياً - يمكننا الحصول على تقليد في مجال المخطط الاحداثي لهوائيات محطة الرادار المستخدمة لأهداف أخرى بواسطة إسقاط حزم محددة من العواكس الديبولية . وهذا الأمر يؤدي إلى حصول أخطاء كبيرة في ملاحقة القذيفة أو الصاروخ وبالتالي إلى عدم إصابتها (إصابته) للهدف .

أما العمليات ، التي تجري أثناء تمويه إشارة الهدف ، الذي يسير في حقل العواكس الديبولية المشكلة فإنها تتوافق مع تلك ، التي جرت أثناء العمل على اعماء محطات رادار المراقبة .

تعرض عملية تقليد أهداف خداعية لحماية طائرة منفردة على الشكل (11-6) . تقوم الطائرة الملتقطة على الملاحقة الاوتوماتيكية من قبل محطة رادار ، متوضعة على إحدى المطاردات أو في الصاروخ بإسقاط حزم ديبولية بفواصل زمنية مقدارها t_n . ومن المستحسن أن يكون السطح العاكس الفعال للديبولات ، الداخلة في تركيب الحزمة ، أكبر بكثير من السطح العاكس الفعال للهدف المراد تغطيته . ويتم اختبار الفواصل الزمنية t_n الفاصلة بين كل إسقاطين ، بذلك الشكل ، الذي يقع فيها الهدف المراد تغطيته ، وغيمة الديبولات القريبة منه داخل حدود الحجم الفراغي ، الذي يمكن لمحطة الرادار أن تلاحق فيه الهدف . يحدد هذا الحجم الفراغي أثناء الملاحقة الاوتوماتيكية بالمسافة بعرض النبضة المنتجة لنظام الملاحقة الاوتوماتيكية بالمسافة t_{sp} . أما تواتر الاسقاط فيعطى بالمعادلة التالية :

$$t_n = \frac{C t_{sp}}{2V_o \cdot \cos q}; \quad (14-11)$$



الشكل (11-6)

مواصفة طريقة تشكيل التشويش السلبي على محطات رادار الملاحقة الاوتوماتيكية للاهداف ولكي نحدث قَطْعاً في دارة الملاحقة الاوتوماتيكية للهدف بالاتجاه ، من الضرورة بمكان أن تقع غيمة الديبولات سوية مع الهدف المراد حمايته ، خلال زمن محدد ، ضمن حدود المخطط الاشعاعي بالاتجاه لهوائي محطة الرادار المستهدفة . ولهذا الحالة يجب أن يعطى تواتر الاسقاط بالمعادلة التالية :

$$t_n \leq \frac{D_{min} \cdot \phi_o}{2V_o \cdot \cos q}; \quad (15-11)$$

حيث هنا :- D_{min} - المدى الاصغري للاعماء ويقاس بالمتر .

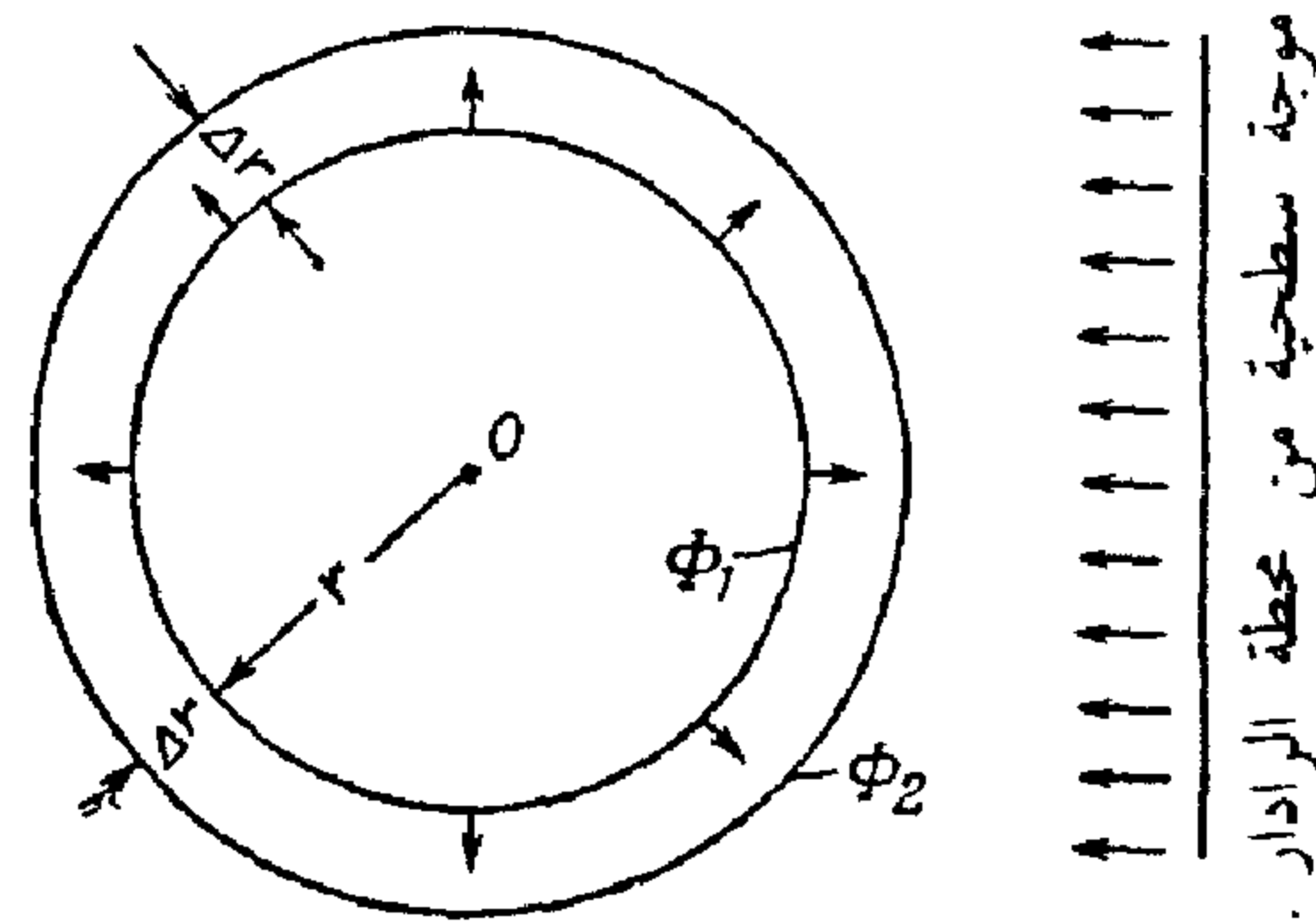
η - الزاوية المحصورة بين اتجاه الطيران والاتجاه إلى الهدف .

أما العمليات التي تجري أثناء تشكيل تشويش على قنال الملاحقة الاوتوماتيكية للأهداف بالمسافة فهي متوافقة مع مثيلاتها المدروسة أثناء وصف تأثير التشويش الايجابي ، الذي يعمل على مبدأ إزاحة نبضة المسافة .

يتم قطع دائرة الملاحقة الاوتوماتيكية للأهداف بالاتجاه في الوقت الذي يتم فيه التأثير على تجهيزات القياس الزاوي الداخلة ضمن تركيب محطة الرادار بواسطة اشارات تنعكس عن هدفين اثنين ويبنى مبدأ بناء تجهيزات تحديد الزوايا في محطة الرادار انطلاقاً من أن الهدف يقوم بتشتيت الامتطاعة الواصلة إليه من محطة الرادار بشكل متساوي في كل الاتجاهات . أي بشكل موجة منعكسة فراغية (انظر الشكل 11-7) . وهذا يعني أنه في كل نقطة من الفضاء ، ذات نصف قطرها ، سوف يكون مطال وطور الموجة المنعكسة واحداً . ويسمى مثل هذا المجال الفضائي بالحيز المتساوي الأطوار أو بجهة الموجة الكهرطيسية . ويعطى مطال تواتر الحقل الكهربائي E في النقطة ، التي تتخلف عن الاشعاع الثانوي بمسافة قدرها r بالمعادلة التالية :

$$E = E_r \sin (wt - kr) \quad (11-16)$$

حيث هنا : $K = 2\pi/\lambda$ - عامل الانتشار أو العدد الموجي .



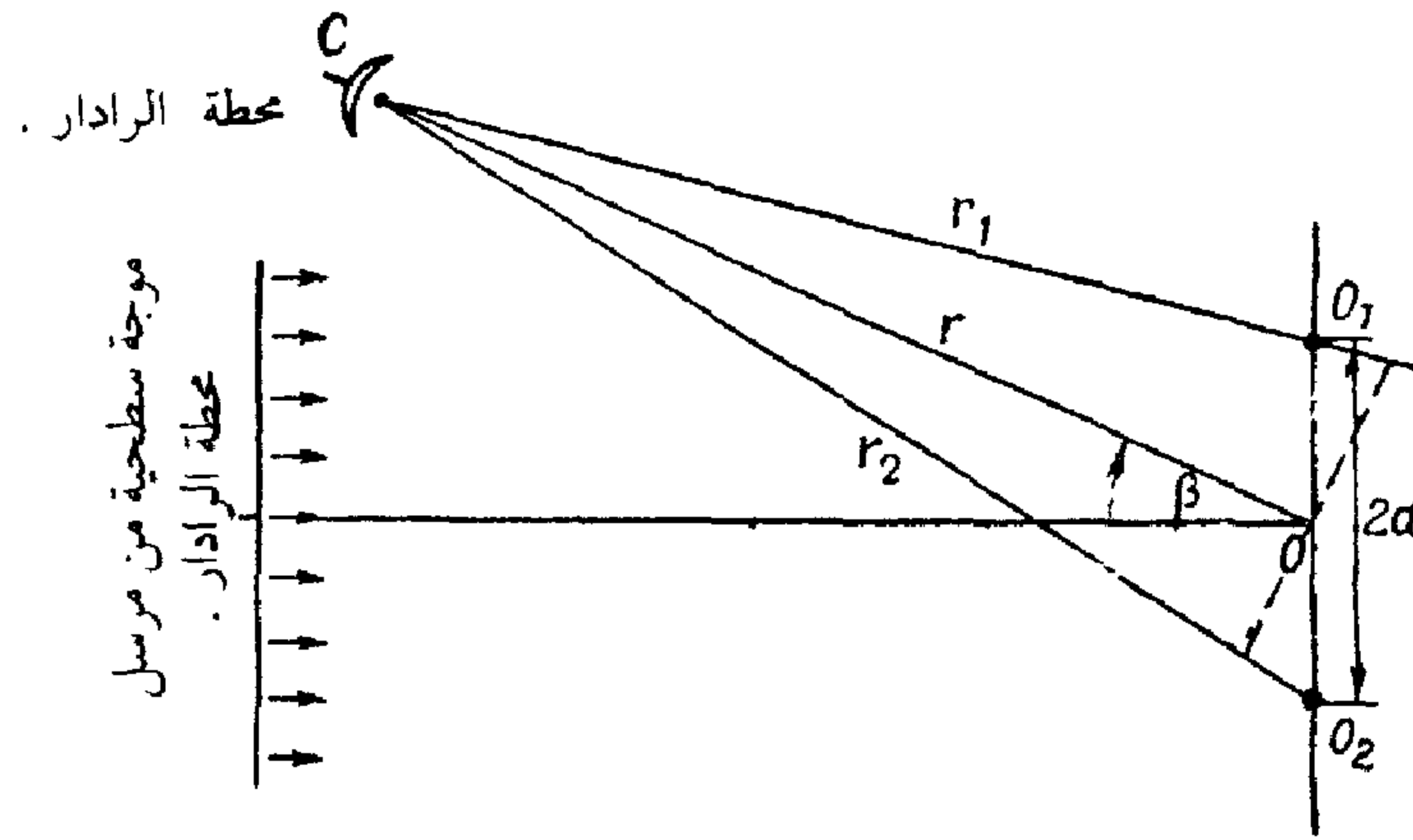
الشكل (11-7)

السطح المتساوي الأطوار للموجة الثانية .

أما طوراً الاهتزازات في السطحين المتساوي الأطوار ، والمتخلفين أحدهما عن الآخر بمسافة قدرها Δr ، فهما يرتبطان أحدهما بالآخر بالمعادلة الآتية :

$$\phi_1 = \phi_2 - k \cdot \Delta r \quad (17-11)$$

يمر الخط المتعامد مع السطح المتساوي الأطوار باتجاه نصف قطر الحيز الفراغي (الكرة) أي عبر الهدف . وعندما يكون البعد عن الهدف كبيراً ، إذا ما قورن بأبعاد فتحة الهوائي ، يمكننا أن نعتبر هذا السطح عبارة عن مستو .
يوجه نظام الملاحقة الأوتوماتيكية للأهداف الهوائي بذلك الشكل ، الذي يصبح فيه سطح فتحته متطابقاً مع السطح المتساوي الأطوار ومحوره يشير إلى الاتجاه إلى مصدر التشويش .



الشكل (8-11)

التموضع الفضائي لمصدري إشعاع ثانوي نقطيين .

تختلف طبيعة الحقل الكهربائي ، المشكل نتيجة انعكاس الأمواج الراديوية عن هدفين بتركيبه عن الحقل ، المشكل عن منبع اشعاع واحد .

لنفرض أن المحدد الزاوي الراداري الايجابي ، الذي يكون هوائيا استقباليه وارساله متطابقين (على سبيل المثال محطة رادار في طائرة مطاردة قاذفة) ، يستقبل الاشارات المبثوثة ثانية من قبل هدفين . وهذه الأهداف متوضعة على الشكل (8-11) في النقاط O_1 و O_2 ؛ أما محطة الرادار فموقعها هو النقطة C .

لندرس تركيب الحقل المتشكل في المستوى ، المار خلال القطعة المستقيمة O_2O_1 والنقطة C بعد أن نفرض أن المسافة بين المصادر العاكسة وبداية الاحداثي r يزيد بكثير عن المسافة $2d$ بين المصادر العاكسة ($r \gg 2d$) .

إذا وضعنا نقطة بداية الاحداثيات القطبي في النقطة O ، فعندما يكون وضع النقطة C بلا تحديد وتكون مطالات الاشارات المنعكسة متساوية ، يمكننا أن نحصل على :

$$E_P \approx 2E_r \cdot \cos [k(r_2-r_1)] \cdot \sin [wt-k(r_2-r_1)] \quad (18-11)$$

حيث هنا E_r - مطال المركبة الكهربائية للموجة الراديوية ، المنعكسة عن الهدف O_1 أو O_2 .
بمقارنتنا للمعادلتين (16-11) و(18-11) يظهر لدينا اختلاف كبير في تركيب الحقول الكهربائية .

أولاً - عند توفر مصدرين ، يصبح المطال الكلي للحقل :

$$E_{rp} = 2E_r \cdot \cos [k(r_2-r_1)] \quad (19-11)$$

ويصبح تابعاً ليس للمسافة r فحسب ، بل للزاوية β أيضاً (الشكل 8-11) .
وإذا أخذنا بعين الاعتبار أن :

$$r_1 \approx r - d \cdot \sin \beta; \quad r_2 = r + d \cdot \sin \beta;$$

عندها نحصل على المعادلة التالية ، التي تنوب عن المعادلة (19-11) .

$$E_{rp} = 2E_r \cdot \cos (2k \cdot d \cdot \sin \beta)$$

يوضح الشكل (9-11) التغير في الحقل الكهربائي في نصف مستو واحد (المنحني 1) . ويصبح المطال أعظماً عندما يكون :

$$\cos (2k \cdot d \cdot \sin \beta) = 1 \quad (20-11)$$

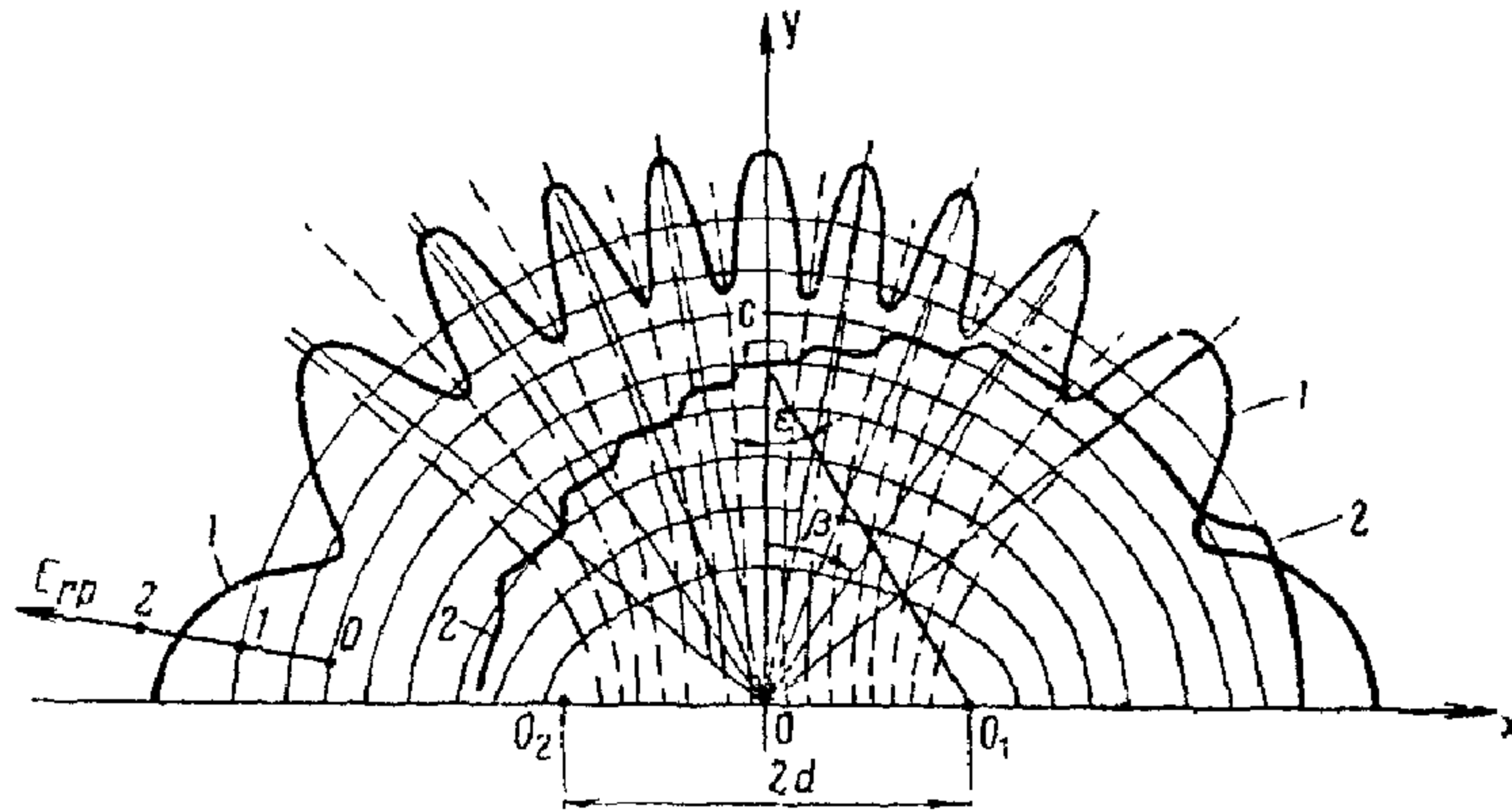
أما النقاط ، الموافقة لمطالات أعظمية في السطح الزائد ذي المحارق فهي في المواقع O_1 أو O_2 .
وقيم هذه المطالات الأصغرية توافق النقاط ، التي عندها يصبح :

$$\cos (2k.d.\sin\beta) = 0 \quad (21-11)$$

وعند قيم مختلفة للمسافة ، تشكل هذه النقاط قطوع زائدة مع تلك المحارق .
وتتغير القيم الأعظمية والأصغرية عند التغير في الامكانيات العاكسة للأهداف .
يتسبب الاختلاف الجوهري في تركيب الحقل ، المشكل نتيجة الانعكاس عن زوج من
الأهداف ، لأن طور الاهتزازات العالية جداً يتعلق ليس فقط بالمسافة r ، بل بمجموع المسافتين r_2+r_1

$$\phi_{rp} = \omega t - k (r_1 + r_2)$$

عندما يبقى المجموع السابق الذكر ثابتاً والطور ϕ_{rp} أيضاً ، وبما أن المحل الهندسي للنقاط ،
التي تكون مجموع مسافاتها عن النقطتين المعطيتين سابقاً ثابتة هو قطع ناقص فإنه في هذا المستوى



الشكل (9-11)

توزيع المطالات

(1) والسطوح المتساوية الأطوار (2) أثناء تشتيت الأمواج الكهرطيسية عن هدف مزدوج .

المدرس تشكل الخطوط المتساوية الأطوار ، المنعكسة عن هدفين ، مجموعة من القطع الناقصة تقع
محاورها في النقاط ، التي تقع فيها الأهداف العاكسة . رسمت القطع الناقصة على الشكل (9-11)
بخطوط غير متقطعة وهذا يعني أن المقياس الراداري للاتجاه الذي يحدد العمود على خط تساوي

الأطوار ، سوف يسمح بوقوع خطأ في قياس الاتجاه إلى أي هدف . وتتعلق قيمة هذا الخطأ بالزاوية : عندما $\beta = 90^\circ$ أو 270° ، يصبح الخطأ مساوياً للصفر ، أما عندما تكون $\beta = 0^\circ$ أو 180° فيعطى الخطأ بالمعادلة الآتية :

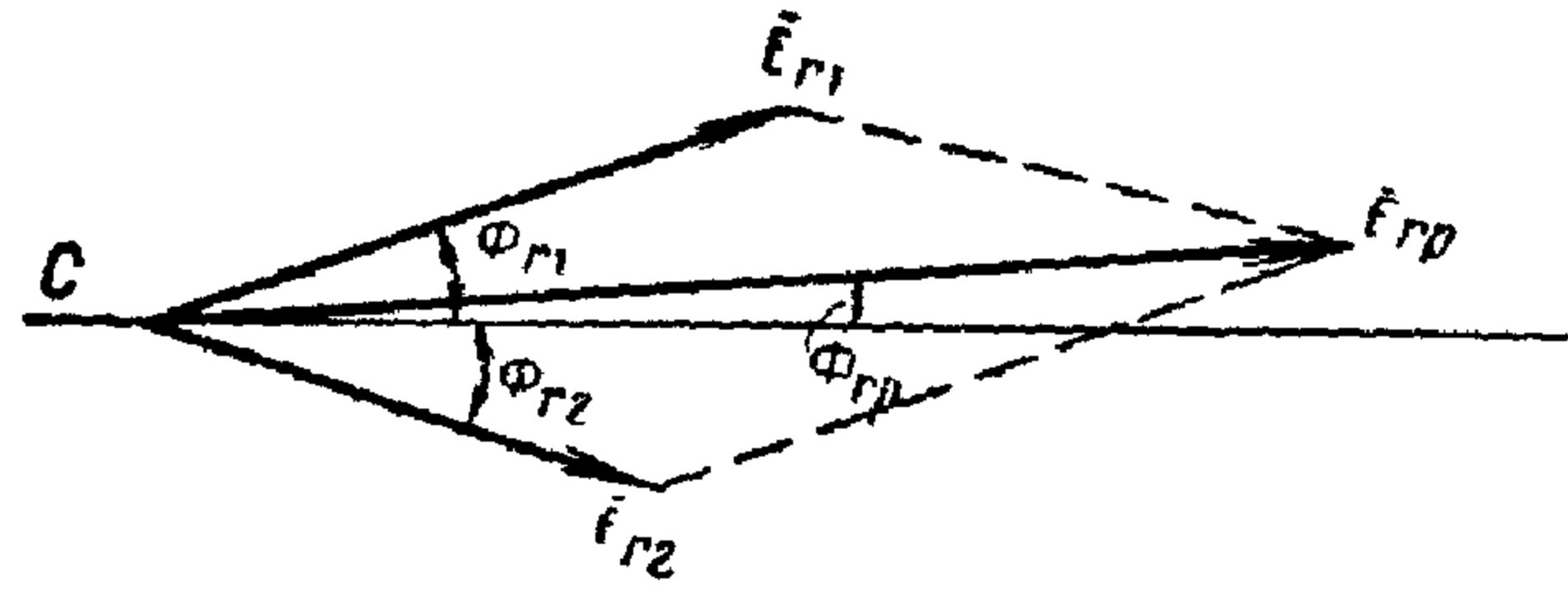
$$\mathcal{E}_{\max} \approx \text{arc.tg} \frac{d}{r} \quad (22-11)$$

يمكن أن يكون الخطأ الأعظمي في تلك النقاط ، الواقعة على القطوع الزائدة (المنحنيات المتقطعة على الشكل 11-9) ، لأن سطحها المتساوي الأطوار (المنحني 2) يعاني من الاعوجاج . إذا كانت الامكانيات العاكسة للأهداف مختلفة ، يصبح الخطأ في تحديد الاتجاه إلى الهدف ذي السطح العاكس الكبير أقل . وعادة عند تشكيل غيمة ديبولية يسعون لكي يصبح الخطأ في تحديد الاتجاه إلى الغيمة أقل ما يمكن ، الأمر الذي يؤدي إلى تحقيق الملاحقة الاوتوماتيكية للغيمة والتوقف عن ملاحقة الطائرة لأن الغيمة تتخلف عن الطائرة . ونصل إلى هذا الهدف بزيادة كثافة الديبولات في الغيمة .

عندما يكون هوائي الاستقبال بعيداً عن هوائي الارسال (على سبيل المثال ، أثناء توجيه الصاروخ بنظام توجيه نصف ايجابي) ، بسبب ظهور هدف ثاني ضمن ، المخطط الاحداثي الاشعاعي للهوائي أيضاً ، إلى الوقوع بأخطاء في قياس الاحداثيات الزاوية .

لندرس تلك الحالة التي تكون فيها جهة الهدف المنار رادارياً موازية للقطعة المستقيمة O_2O_1 ، التي تصل بين الهدفين أما الاستقبال فيتم في نقطة ما لتكن C ، متخلفة عن مركز القطعة المستقيمة O_2O_1 ، التي فيها نطبق نقطة البدء لشبكة قياس الاحداثيات الفراغية بمسافة قدرها r (الشكل 11-8) . بما أن جهة الموجة تمر خلال النقاط O_1 و O_2 ، فإن أطوار الاهتزازات ذات التردد العالي للأمواج الراديوية المنعكسة عن كلا الهدفين ، متساوية ويمكن اعتبار أن الحقل العاكس الكلي يشكله مصدران يبيان اهتزازات متزامنة الأطوار .

عندما تكون نقاط الاستقبال بعيدة ، بما فيه الكفاية ، عن مصادر البث (O_2 ، O_1) عندها يمكن تحديد المطال E_{rp} والطور ϕ_{rp} للمركبة الكهربائية للحقل المتشكل في النقطة C ذات الاحداثيات القطبية $r\beta$ ، باستخدام شبكة الاحداثيات الشعاعية (الشكل 11-10) .



الشكل (10-11)

المخطط الاشعاعي لتحديد محصلة الحقل الكهربائي .

يحدد الشعاعان E_{r1} و E_{r2} في النقطة C (الشكل 9-11 و 10-11) مطالات توتر الحقل الكهربائي ، التابعة للأمواج الراديوية المنعكسة عن المصادر O_1 و O_2 . إن الشعاعين منحرفان عن الاتجاه الأولي بجهات مختلفة بالزوايا ϕ_{r1} ، ϕ_{r2} ، وتساوي هذه الزوايا الفرق بين أطوار الاهتزازات في النقطة C ذات الطور الطرقي K_r وهنا :

$$\phi_{r1} \approx k.d.\sin \beta;$$

$$\phi_{r2} \approx -k.d.\sin \beta;$$

أما معامل محصلة الشعاع فيعطى بالمعادلة الآتية :

$$E_{rp} = \sqrt{E_{r1}^2 + E_{r2}^2 + 2E_{r1}.E_{r2}.\cos (2k.d.\sin\beta)} \quad (23-11)$$

والطور الابتدائي :

$$\phi_{rp} = \arctg \left[\frac{E_{r1}-E_{r2}}{E_{r1}+E_{r2}} . \tg (2k.d.\sin\beta) \right] \quad (24-11)$$

أي أن مطال محصلة المركبة الكهربائية للموجة الراديوية هي عبارة عن تابع للزاوية β ويمتلك قيمة أعظمية $E_{rpmax} = E_{r1} + E_{r2}$ وقيمة أصغرية $E_{rpmin} = 4 E_{r1} - E_{r2}$ في تلك النقاط ، التي امتلكتها في الحالة المدروسة سابقاً .

أما الطور الابتدائي ϕ (المعادلة 11-24) فتطرح من قيمة الطور ، الذي كانت عليه الاهتزازات في النقطة C ، المرسل من النقطة O بواسطة مصدرها ، بتزامن طوري مع المصدرين O_1 ، O_2 ويصبح طور هذه الاهتزازات :

$$\phi_{ro} = K_r$$

بهذا الشكل ، يطرح طور محصلة الاهتزازات من الطور الابتدائي في النقاط O_1 و O_2 ويصبح مساوياً إلى :

$$\phi_P = \phi_{ro} + \phi_{rp} = k_r + \arctan \left[\frac{1-a}{1+a} \cdot \tan (2k.d.\sin\beta) \right] \quad (25-11)$$

حيث هنا : $a = E_{r1} / E_{r2}$

إن المعادلة (25-11) ما هي إلا معادلة جبهة الموجة ، التي يمكن تحديدها إذا افترضنا أن ϕ_r = ثابت . عندها نحصل على :

$$K_r + \arctan \left[\frac{1-a}{1+a} \tan (2k.d.\sin\beta) \right] = \text{ثابت} \quad (26-11)$$

يمكن اعتبار أن جهة الموجة ، المشكلة من قبل مصدرين ، فراغية فقط في مجالات الزوايا β ، التي تكون مركبتها صغيرة .

$$\arctan \left[\frac{1-a}{1+a} \tan (2k.d.\sin\beta) \right]$$

إذا أخذت الزاوية β بالزيادة فيجب أن تزيد قيمة نصف قطر الشعاع r الآتي بهدف الحفاظ على المعادلة (26-11) ، الأمر الذي يؤدي إلى انحناء (تعرج) في جبهة الموجة (الشكل 11-9 ، المنحني 2) . يلاحظ انحناء (تعرج) في جبهة الموجة عند الزوايا β ، المناسبة للقيم الأصغر في مطالات الحقل الكهربائي (المنحني 1) .

يؤدي التعرج في جبهة الموجة إلى أن يشكل العمود عليه مع الاتجاه إلى النقطة O الزاوية ϵ ، الت تحدد بالمعادلة :

$$\tan \epsilon = \frac{a-1}{a+1} \left[\frac{1 + \tan^2(2k.d.\sin\beta)}{1 + \left(\frac{a-1}{a+1} \right)^2 \tan^2(2k.d.\sin\beta)} \right] \frac{d}{r} \cos\beta \quad (27-11)$$

بعد معرفتنا لقيمة الزاوية ε ، نستطيع تقدير الخطأ الحاصل في قياس الاتجاه إلى أي مصدر .
يتعلق خطأ القياس (على سبيل المثال بالاتجاه إلى O_1) بالطور $Kd\sin\beta$ وبقية a .

$$a = 1; k.d.\sin\beta = \frac{\pi(2\tau+1)}{2} ; \quad \text{عندما تصبح}$$

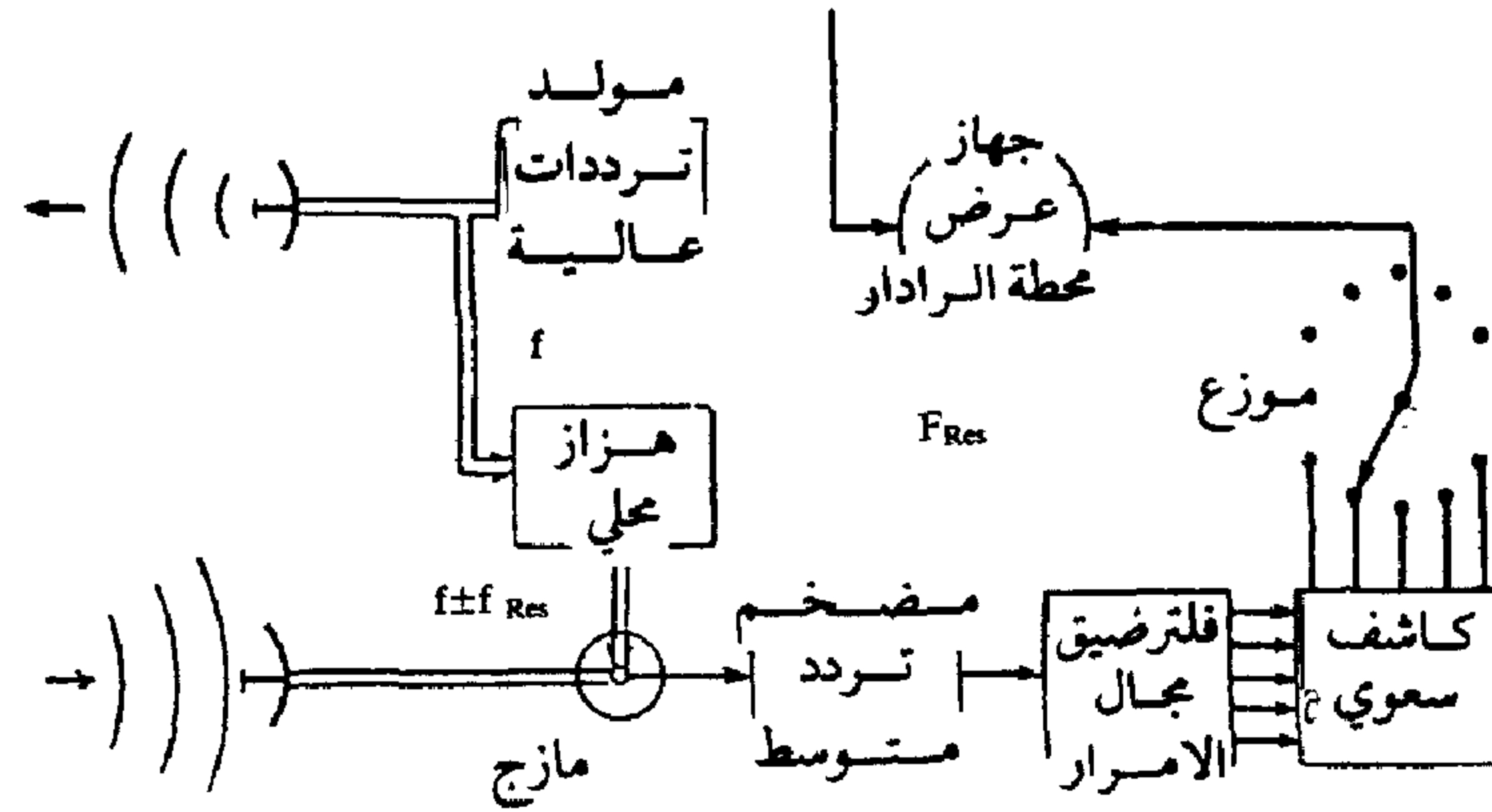
يصل هذا الخطأ إلى قيمة أعظمية ($\varepsilon = \pi/2$) ، إلا أن الأخطاء الأعظمية تكون في الواقع أصغر من ذلك بكثير . يفسر هذا الأمر ، بأن القيمة Δr ، التي عندها تتعرج جبهة الموجة ، هي قيمة تساوي مقدار نصف طول الموجة ، وبين هذا وذاك عادة ما تعمل المقاييس الرادارية للاتجاه على موجات صغيرة جداً وتمتلك هوائيات مقاساتها تزيد عادة عن طول الموجة بكثير . وعند ذلك يحددون الخطأ الحاصل في قياس الاتجاه بشكل وسطي حسب فتحة الهوائي ، وعادة لا تزيد هي بـ (2-3) مرة عن الزاوية O_1CO ونحصل على خطأ أقل في قياس الاتجاه إلى ذلك المصدر ، الذي يثبت إشارة أكثر قوة . لهذا نسعى عند تشكيل التشويش لكي يكون السطح العاكس الفعال لقيمة الديبولات أكبر بكثير من السطح العاكس الفعال للهدف المغطى بالتشويش .

ثالثاً - طرق حماية محطات الرادار من تأثير التشويش السلبي .

نتيجة لتراكم الخبرات في عمل التجهيزات الرادارية ، المحيطة من تأثير التشويش السلبي ، يتم التوصل إلى مبادئ لبناء أنظمة رادارية ، تستطيع القضاء على التشويش السلبي أو إضعاف تأثيره ، حسب طرق الاستخدام المدروسة سابقاً . تؤسس هذه المبادئ انطلاقاً من اعتبار أن المنظومة الرادارية عادة ما تكون مخصصة لتحديد أحداثيات الأهداف المتحركة . وحركة الهدف بالنسبة لمحطة الرادار تسبب اختلافاً في ترددات الاشارات المنعكسة عن الاشارات المباشرة . وهذا الاختلاف ينتج بتأثير الانزياح الدوبلري بالتردد . أما التشويش السلبي فيتم تشكيله عادة نتيجة لانعكاس الطاقة عن أهداف ثابتة أو متحركة بسرعات بطيئة ، (على سبيل المثال غيمة عواكس ديبلوية) ، ونتيجة لذلك فإن تردد الاشارات المولده منها أو المنعكسة عنها تختلف أو لا تختلف نهائياً عن تردد الاشارة المفيدة الأمامية وهذا ما يقدم لنا إمكانية جيدة في تمييز الاشارات المنعكسة عن الهدف المتحرك عن الاشارات المنعكسة عن الهدف بطيء الحركة (مصدر التشويش السلبي) .

تستخدم هذه الامكانية بشكل كامل في محطات الرادار ذات الاشارات الامامية المستمرة ،
(الاشعاع المستمر) .

يوضح الشكل (11-11) ، بشكل عام ، المخطط الصندوقي لأحد احتمالات بناء هذا النوع من محطات الرادار . يقوم مرسل هذه المحطة بتوليد الاشارة المستمرة $U(t) = U \sin \omega t$ التي تبث خلال الهوائي A_2 في الفضاء . فإذا وقع الهدف ضمن القطاع الداخلى تحت تأثير محطة الرادار ، من الفضاء ، وكان يتحرك بالنسبة لمحطة الرادار بسرعة V_{or} ، عندها سوف يعكس هذا الهدف الاشارة الامامية مغيراً ترددها بقيمة قدرها F_{Dr} ، متناسبة طردياً مع سرعة حركة الهدف بالنسبة لمحطة الرادار



الشكل (11-11)

المخطط الصندوقي لمحطة رادار ذات الاشارات المباشرة المستمرة (احتمال) .

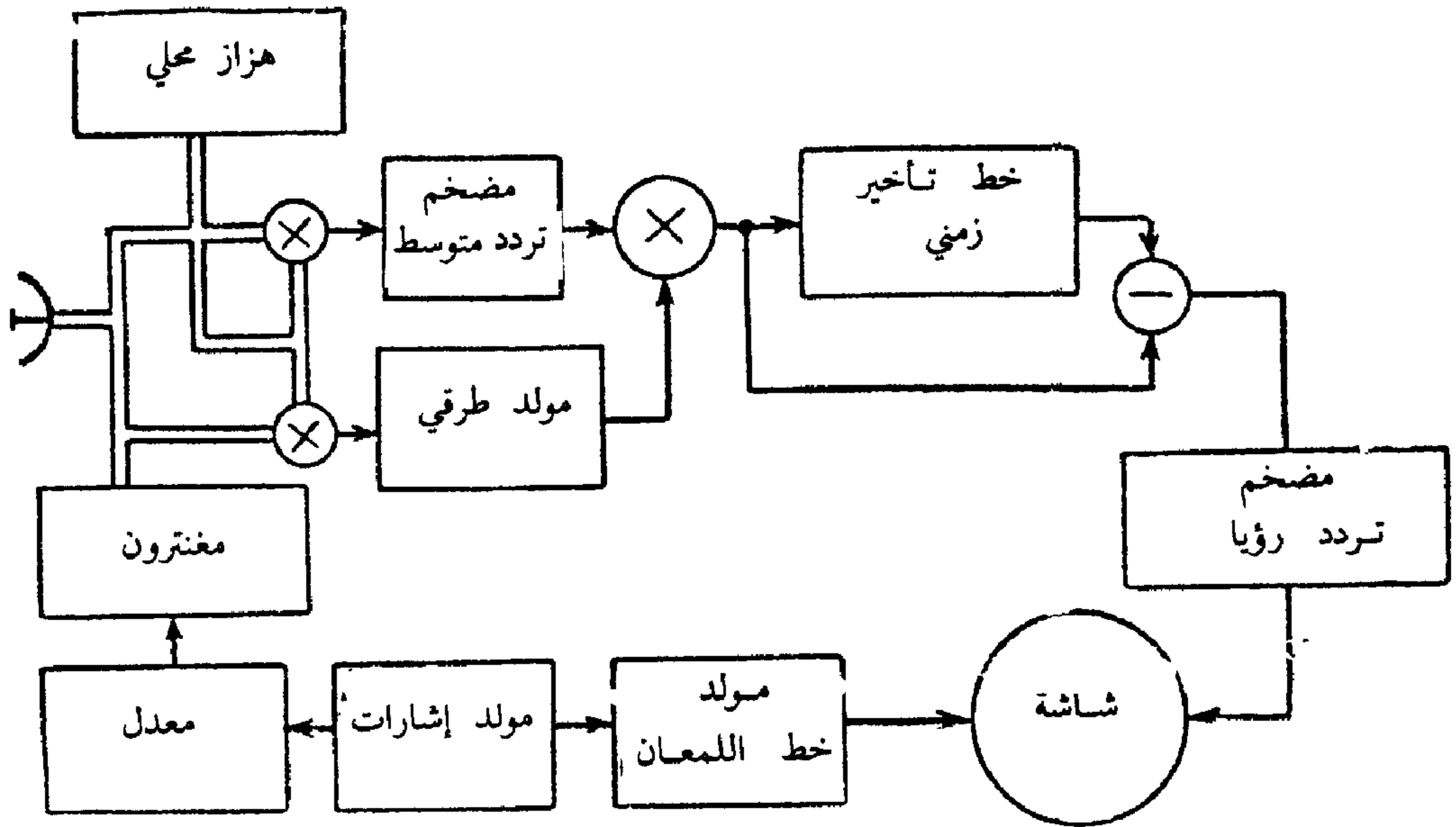
بما أن الاشعاع مستمر ، فقد جهز مستقبل محطة الرادار بهوائي خاص ، متوضع بذلك الشكل ، الذي لا يسعه فيه استقبال الارسال الامامي (المباشر) الصادر عن المرسل. إن تأمين مثل هذا الفصل بين الهوائيان ، هو مهمة فنية معقدة ، وأحياناً لا يمكننا أن نحلها بنجاح . تعطى الاشارة المستقبلية $U(t) = U_r \sin (\omega t + 2\pi \cdot F_{Dr} \cdot t)$ إلى دائرة المازج ، حيث يتم مزجها مع إشارة الهزاز المحلي ، الذي يتم اختيار تردده بحيث يكون مساوياً لحاصل جمع أو طرح تردد إشارة الارسال f مع التردد المتوسط لمستقبل محطة الرادار ، أي ذلك التردد المولفة عليه فلتر مضخم التردد المتوسط لجهة الاستقبال f_{Res} .

ونتيجة لذلك سيحتوي جهد خرج دائرة المازج على مركبة ذات تردد $f_{res} \pm f_{Dr}$ ، تضخم أيضاً بواسطة مضخم التردد المتوسط ، الذي يجب أن يكون مجال إمراره عريضاً بما فيه الكفاية ليمسح للإشارات ذات الأثر الدوبلري ، المناسبة لجميع السرعات المحتملة للأهداف المتوقعة بالمرور . يتصل بمخرج مضخم التردد المتوسط مجموعة من الفلاتر ذات الامرار الضيق تعطى كامل مجال إمرار مضخم التردد المتوسط (الشكل 11-11) .

يشير تواجد الإشارة في هذا الفلتر أو ذاك ، إلى وجود هدف في منطقة تأثير محطة الرادار ، يتحرك بسرعة تناسب هذا الفلتر . أما الإشارات المنعكسة عن الهدف المتحرك وعن الغيمة الثابتة للعواكس الديبولية فتؤثر في فلاتر مختلفة ويمكن أن تكون على شكل علامتين منفصلتين إحداهما عن الأخرى ، أو يمكن أن تكون العلامة الدالة على التشويش منحرفة (مزاحة) عن شاشة جهاز العرض (أي تقع خارجه) . تقوم الكواشف السعوية الموصولة على مخرج كل فلتر بكشف الإشارات المستقبلية التي تعطى خلال الموزع بالتتابع من كل مخرج فلتر إلى جهاز العرض وتستخدم لتشكيل علامة الهدف . تبدأ كل دورة عمل للموزع بالتزامن مع بداية خط اللمعان أي الشعاع الإلكتروني على جهاز العرض ، لهذا يتم تعيين واحد من محاور الشاشة على وحدات السرعة وبهذا يمكننا قراءة سرعة الهدف من على الشاشة مباشرة. تسمح لنا محطة الرادار المصممة انطلاقاً من هذا المبدأ ، بإيجاد سرعة الهدف واحداثياته الزاوية وهذا لا يكفي لتحديد موقعه نظراً لأننا نحتاج إلى معرفة أحداثي المسافة أيضاً . ولكي نستطيع قياس المسافة يتوجب علينا إدخال تعقيدات على تركيب الإشارة المباشرة ، وتعديلها بالتردد أو بالطور وإدخال وحدات إضافية للتعامل معها . إلا أن مثل هذه المحطات تمتلك إمكانية منخفضة من سماح التمرير بالمسافة ويتضح أنها غير قادرة على العمل عندما توجد عدة أهداف على اتجاهات متقاربة تتحرك بسرعات متساوية تقريباً ، لكنها تقع على مسافات مختلفة من محطة الرادار . تعتبر السلبية التي تتميز بها محطات الرادار ذات الأشعاع المستمر ، مجتمعة مع الصعوبات المتعلقة بضرورة الفصل بين عملي هوائي الإرسال والاستقبال عاملاً لتضييق المجال الممكن لاستخدامها . ونضيف إلى ذلك ، حقيقة مفادها أن تركيب هوائين معقدين يعقد من تصميم كامل المحطة في أغلب الحالات ، كما أنه يعقد من استخدامها في الظروف القتالية .

تم التخلص من جميع السلبيات السابقة الذكر في محطات الرادار النبضية ، التي تمتلك دائرة انتخاب للأهداف المتحركة (الشكل 11-12) .

لكي نستطيع فصل الإشارات ، المنعكسة عن الأهداف المتحركة بالنسبة لمحطة الرادار نستخدم طريقة الطرح الدوري للإشارات المستقبلية . يدخل في تركيب خط الاستقبال لمحطة الرادار هزازان محليان . يستخدم الاهتزاز المولد من أحدهما ليس فقط لتشكيل إشارة تدخل إلى خط



الشكل (11-12)

المخطط الصندوقي لمحطة رادار ، تمتلك دائرة انتخاب للأهداف بالسرعة . (احتمال) .

مضخمات التردد المتوسط للمستقبل ، بل أيضاً لتزامن الترددات العالية الثبات للهزاز المحلي الطرقي . إذا وجد هدف ضمن مجال تأثير محطة الرادار ، فيصبح تردد الإشارة المنعكسة عنه في خط مضخمات التردد المتوسط للمستقبل مساوياً إلى $f = f_D + f_{DO}$ حيث هنا f ، f_{DS} ، f_{DO} - ترددات مرسل محطة الرادار والهزاز المحلي والانزياح الدوبلري في التردد على التسلسل . أما التردد الطرقي للهزاز المحلي فيعطى بالمعادلة التالية :

$$f_{ko} = f + f_{os}$$

لأن الإشارة التي تزامنة تنتج عن مزج إشارة الهزاز المحلي مع إشارة مرسل محطة الرادار . وإذا مزجنا جهد خرج مضخمات التردد المتوسط مع جهد الهزاز المحلي الطرقي وحصلنا على مركبته ، التي تتميز بتردد الفرق بينهما ، فعندها تصبح هذه المركبة عبارة عن سلسلة من نبضات الفيديو ، تتطابق

مميزاتها مع مميزات اشارة معدل محطة الرادار ، أما السعة المعدلة حسب القانون الجيبي فيكون ترددها مساوياً للتردد الدوبلري للهدف .

بهذا الشكل تمتلك الاشارات المنعكسة عن الأهداف الثابتة ، على سبيل المثال ، الغيوم الديبولية ، مطالاً ثابتاً تقريباً ، أما مطالات الاشارة المنعكسة عن الأهداف المتحركة فتختلف من إشارة إلى أخرى .

يرتبط بمخرج المازج تجهيز طرح ، الذي يصل إلى أحد مدخله إشارة قادمة من مخرج مضخم التردد المتوسط للمستقبل ، أما الآخر فيصله نفس هذه الاشارة بعد أن يتم تأخيرها بواسطة دائرة تأخير زمني خاصة بزمين يساوي الدور التكراري لاشارات محطة الرادار . تتعلق مطالات الاشارات الخارجة من تجهيز الطرح بسرعة حركة الهدف . إذا كان الهدف ثابتاً يكون مطالاً اشارتين قادمتين إحداها خلف الأخرى (منعكستين) متساويتين ، أما إشارة الفرق فتساوي الصفر . إذا كان الهدف متحركاً بالنسبة لمحطة الرادار ، تكون مطالات الاشارة المتتابعة مختلفة ، الأمر الذي يتبعه ظهور اشارات فرق ذات قيم تختلف عن الصفر وذلك على مخرج تجهيز الطرح تعبر العلاقة البيانية المطالية - الترددية لهذه الدارة خلال دور واحد ، عن العلاقة بين مطال جهد الخرج $(U_{out}(t))$ والتردد الدوبلري للاشارة المنعكسة (الشكل 11-13) ، وتعطى بالمعادلة :

$$A(F) = \sin\left(\pi \frac{F}{F_p}\right);$$

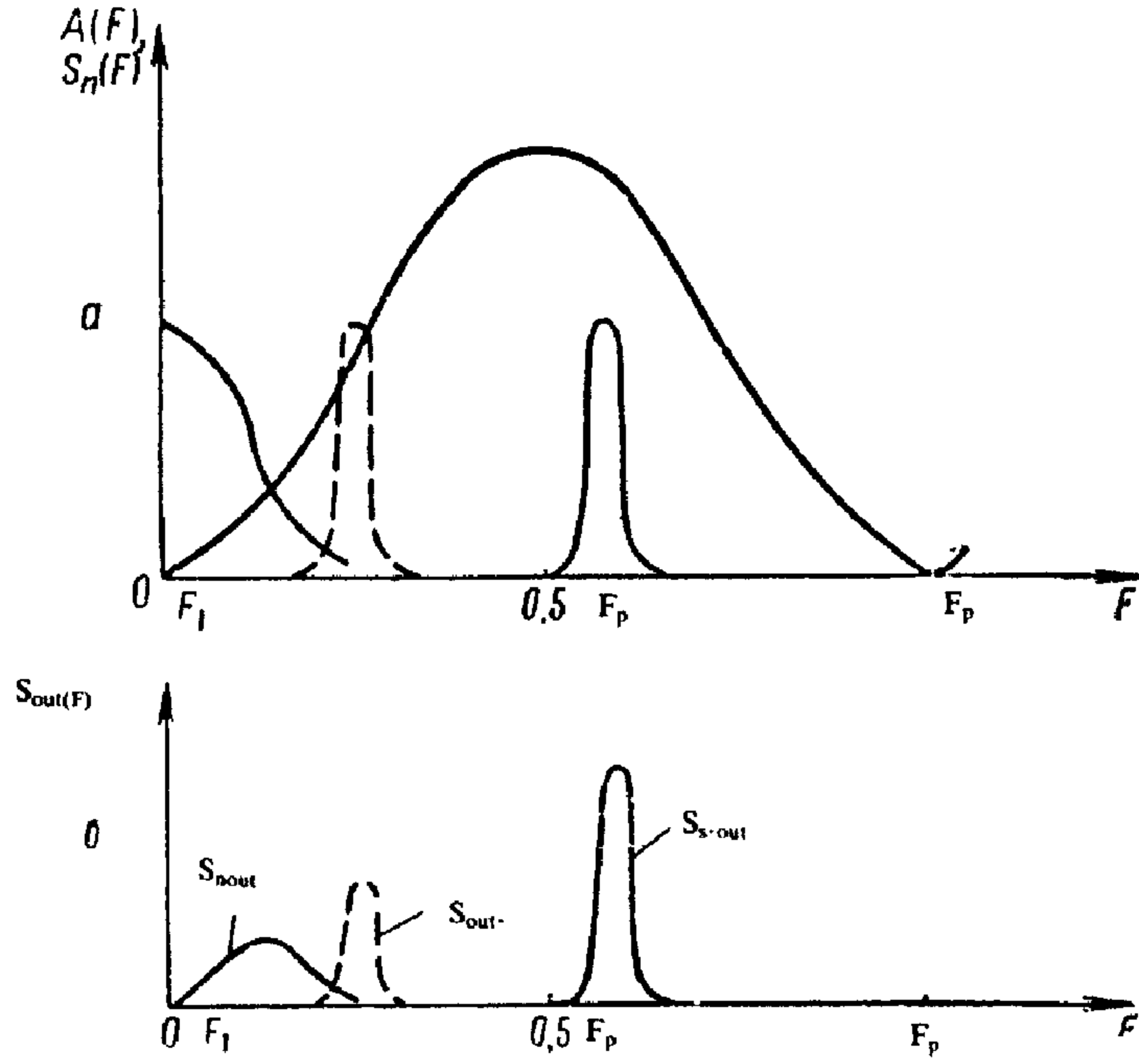
أما علاقة استطاعة خرج هذه الاشارة مع التردد ذاته فهي :

$$P_{out.} = \sin^2\left(\pi \frac{F}{F_p}\right);$$

حيث هنا F_p - التردد التكراري لاشارات محطة الرادار .
إذا تم طرح الاشارات m مرة ، فعندها :

$$A(F) = \sin^m\left(\pi \frac{F}{F_p}\right);$$

$$P_{out.} = \sin^{2m}\left(\pi \frac{F}{F_p}\right);$$



الشكل (11-13)

المميزة المطلوبة الترددية لدائرة انتخاب الأهداف المتحركة خلال دور توازن

أما على الترددات $F = nF_n$ حيث $n=1,2,3,\dots$ فيهبط منحنى المميزة الترددية للدائرة خلال دور توازن إلى الصفر. وهذا يعني، أن الأهداف تتحرك بسرعات تساوي :

$$V = n \frac{\lambda \cdot F_p}{2} ;$$

وعندها لا تظهر علامات على شاشة جهاز عرض محطة الرادار. وتسمى هذه السرعات بالسرعات العمياء لمحطة الرادار. فإذا امتلكت محطة الرادار على دائرة توازن دوري وعملت على التردد $300 = f_0$ ميغا هيرتز بتردد تكراري للإشارات قدره $1000 = F_p$ عندها تصبح سرعاتها العمياء 500 ، 2000 ، 1500 ... م/ثا على التسلسل.

تستطيع دوائر التوازن الدوري إخفاء الإشارات ذات الترددات الدوبلرية المساوية للصفر بشكل تام. إلا أنه لا يمكن الإخفاء والتغطية - الكلي للإشارات المنعكسة عن الغيوم الديبولية ذات الطيف الكامل فإذا عبرت المعادلة التالية :

$$S(F) = S_0 \cdot e^{-b^2 \cdot F^2};$$

عن المجال الطيفي التقريبي للإشارات المنعكسة عن الهدف ،
حيث هنا b - قيمة تتعلق بعوامل النفوذ وتعبر عن عرض طيف الإشارة المنعكسة على مستوى معين (على سبيل المثال ، على مستوى نصف استطاعة $b=1,87/\Delta F_n$)
 S_0 - عامل يتعلق بكثافة الإشارة المنعكسة ،

عندها تصبح استطاعة التشويش أثناء مروره خلال دائرة التوازن الدوري أضعف ب $1 - e^{-b^2 \cdot F^2}$ مرة . تسمى هذه القيمة بعامل مرور التشويش ، الذي يحدد درجة الحماية من التشويش لمحطة الرادار أي من التشويش السلبي . أما عامل عبور الإشارة الفعيلة خلال الدائرة m مرة من التوازن الدوري فيساوي : $\text{Sin}^{2m} \left(\pi \frac{F}{F_p} \right)$
ويصل إلى قيمته الأعظمية عندما يصبح $F = \frac{F_p}{2}$
هذا الشكل ، يتعلق تأثير التشويش السلبي المشكل من قبل الديبولات ، على محطة الرادار ذات التوازن الدوري بعرض طيف التشويش المحدد حسب ظروف الطقس ، والمميزات الايروديناميكية للديبولات وبسرعة حركة الهدف . فكلما كانت سرعة طيران الهدف أصغر ، كلما قرب تموضع أطراف اشارات الأهداف على محور التردد وكلما أصبحت فاعلية التشويش المشكل نتيجة انعكاس الطاقة عن الديبولات أكبر .

رابعاً - التشويش السلبي على محطات رادار كشف الأهداف الفضائية .

ينحصر أنواع التشويش السلبي المخصص لاعفاء الأهداف الفضائية في الآتي :
- تشكيل أهداف كاذبة ؛
الحد من تركيز الجزئيات المشحونة في الغلاف البلازمي للهدف المتحرك ؛
- تشكيل مجالات اصطناعية من الايونات (على سبيل المثال نتيجة الانفجارات النووية) ، تقوم بتغيير الخواص الكهروديناميكية للاوتموسفير ؛
- تغيير الخواص الانعكاسية للهدف (على سبيل المثال ، رأس الصاروخ) وتخفيض اشعاعاته

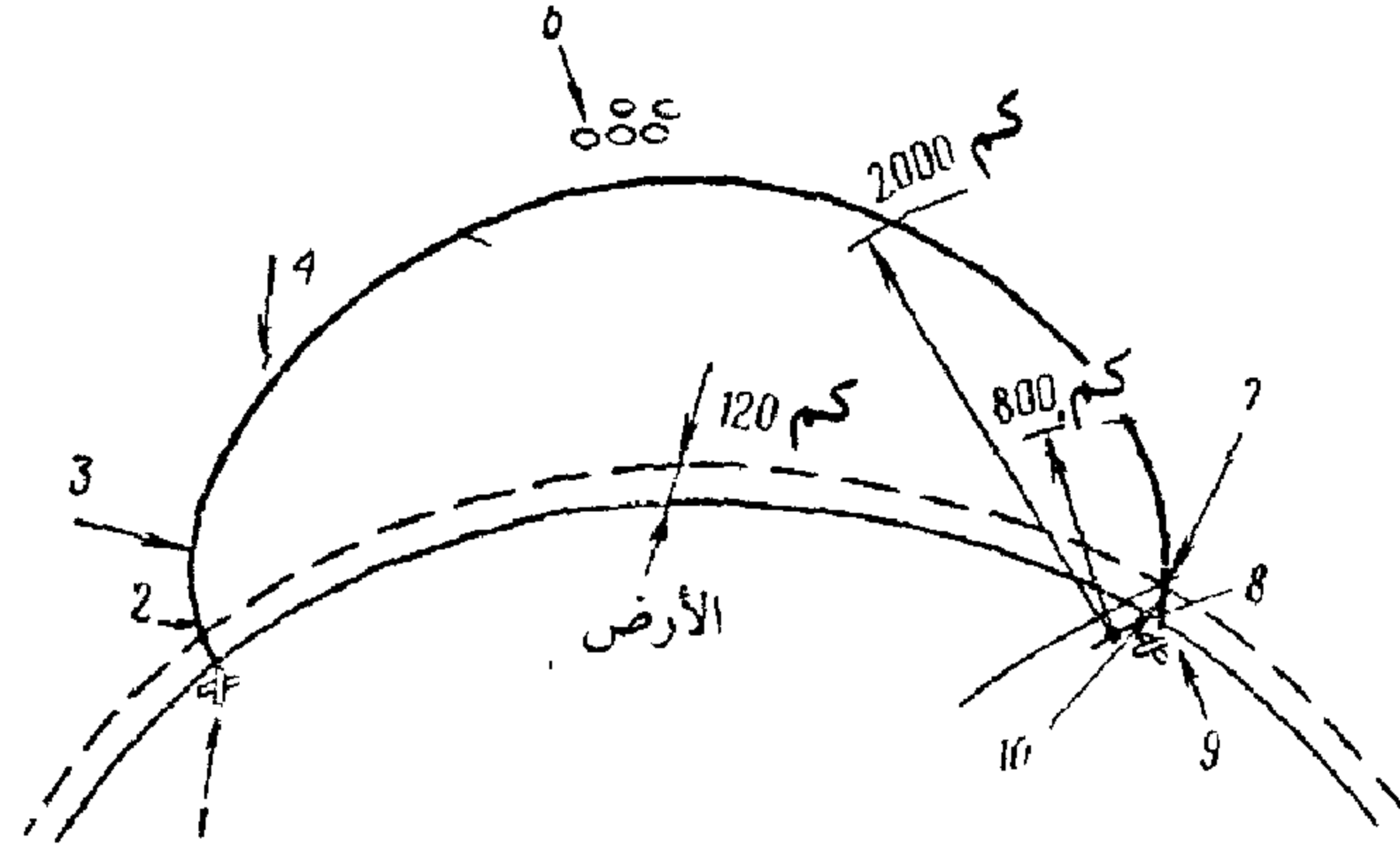
الذاتية ، التي تظهر في مجال تحت الأشعة الحمراء والمجالات الموجية الراديوية ؛
- استخدام عدة رؤوس حرب في الصاروخ الواحد ؛

تتطلب الأساليب السابقة الذكر تعقيداً في رؤوس الصواريخ ، إلا أنها تؤمن وإلى درجة كبيرة إمكانية تحييد النظام الدفاعي ضد الصواريخ .

يعرض لنا الشكل (11-14) مختلف طرق تشكيل التشويش السلبي على مقاطع مختلفة من مسار حركة الصاروخ البالستيكي . يمكننا كشف الصاروخ على الجزء الفعال الأول من الطيران (المقطع 2) بما يتركه من أثر إشعاعي في المجالين الترددين تحت الحمراء والراديوي . ولإعاقة كشف هذا الأثر يستخدمون تلك المواد ، التي تضعف من إشعاعها . إلى جانب ذلك ولأجل تقليل احتمال كشف الهدف الحقيقي يمكن تنفيذ إطلاق الصواريخ ذات الأبعاد الصغيرة ، التي تصدر آثار أيونية قوية ، عن طريق إضافة مواد إلى الوقود تتميز بالتأين السهل . ومثل هذه الاطلاقات تؤدي إلى زيادة الحمل على أنظمة الكشف المبكر الموجودة في الأسلحة المضادة للصواريخ ، الأمر الذي سيعيق كشف أثر الصاروخ الحامل للراس القتالي .

وفي الجزء المتوسط لمسار الطيران وعندما يكون رأس الصاروخ متحركاً على مسار بالاستيكي خارج مجال الاوتموسفير (الغلاف الجوي) ، يصبح كشفه بالنسبة لمحطة الرادار يسيراً . ولكي نعيق كشف الصاروخ ، يمكننا استخدام وسائط مختلفة من وسائط التشويش السلبي ، وعلى الأخص الديبولات والأهداف الكاذبة كالمناطيد أو الكرات الهوائية . تتمكن الديبولات من تغطية الرأس أما الأهداف الكاذبة فتسبب إشباعاً في أنظمة الكشف والملاحقة لمنظومات الدفاع ضد الصواريخ . ويجب إسقاطها من الأجزاء الرأسية (الرؤوس) في تلك النقاط من المسار ، التي فيها تكون محطة الرادار لم تلحق بعد من كشف الهدف (قبل حد الكشف المنتظر) .

عند عبور قشرة الغلاف الجوي (الاوتموسفير) في المقطع الأخير من المسار ، تحترق الديبولات والأهداف الكاذبة ، التي تكون على شكل كرات هوائية . في هذه اللحظات يصبح كشف الهدف سهلاً . وفي هذا المقطع من مسار الهدف ، يتم تغطية الهدف بواسطة أهداف كاذبة ثقيلة ، قادرة على تشكيل آثار أيونية عالية الاستطاعة .



الشكل (11-14)

مخطط استخدام التشويش لتغطية (تمويه) صاروخ بالستيكي .

- 1 - موقع إطلاق الصاروخ - القطاع الفعال ، 3 - قطاع سقوط المحرك الصاروخي 4 - قطاع إسقاط التشويش السلبي أو أهداف كاذبة ، 5 - الجزء الأوسط من المسار ، 6 - أهداف كاذبة على شكل كرات هوائية ، 7 - قطاع دخول رأس الصاروخ إلى الطبقات الكثيفة من الأوتوموسفير ، 8 - قطاع الإبطاء الأعظمي لسرعة طيران الصاروخ (الحمل 50 كغ) على الارتفاع من 10-20 كم ، 9 - الهدف ، 10 - منطقة نشر العواكس الثقيلة والأهداف الكاذبة .

يقترح للمرحلة الأولى من إنتاج وسائط المعاكسة الألكترونية استخدام شظايا المحرك أو جسم الصاروخ ، المنفجرة بعد الانفصال عن الجزء الراسي كأهداف كاذبة . إلا أنه اتضح أنه يمكننا بسهولة تمييز الاشارات المنعكسة عن الجزء الرئيسي من الصاروخ عن الاشارات المشكلة من قبل مثل هذه الأهداف الكاذبة . ولإعاقة تحقيق مثل هذا الانتخاب يجب السعي للوصول إلى أن تكون الاشارات المنعكسة عن الأهداف الكاذبة ، محشورة مع الاشارات الحقيقية للأهداف . نصل إلى هذا الهدف بالاختيار المناسب لشكل الأهداف الكاذبة أو بزيادة السطح المشكل من قبلها للغلاف الأيوني .

في الوقت الحالي ، يمكننا انتظار استخدام الديبولات والزوايا كأهداف كاذبة أو البالونات المنفوخة أو الكرات الهوائية أو الأجسام الثقيلة ذات الأغلفة الكتيمية وكذلك أجسام ذات أبعاد صغيرة بأشكال مختلفة تسقط بأعداد كبيرة .

يمكننا توزيع الأهداف الكاذبة في الجزء الراسي (الرئيسي) من الصاروخ أو في قسم من أقسام حامل الصاروخ ، الذي يكون آخر الأقسام انفصلاً عنه .

تتوضع الأهداف الكاذبة في صواريخ (مايتهمان) في أجزائها الرئيسية (الرأسية) Mark 5 ، Mark 11A ، وتتوضع أهداف كاذبة على شكل ديبولات في الصواريخ البالستية ذات المدى القريب من نوع (بيرشينغ) .

وحسب رأي بعض الاختصاصيين ، من المناسب تركيب أهداف كاذبة خفيفة وذات أبعاد صغيرة نسبياً على الصواريخ البالستية ، وبحيث تستطيع هذه الأهداف الارتفاع إلى مسافة 15 كم . إن مسارات طيران الأهداف الحقيقية تختلف عن مسارات طيران الأهداف الكاذبة اختلافاً طفيفاً ولا يمكن تمييزها إلا بصعوبة ، هذا فيما إذا كان وزن الهدف الحقيقي قريباً من وزن الهدف الخداعي . أما إذا كان وزن الهدف الكاذب أقل بـ 20 مرة تقريباً من وزن الهدف المغطى ، فيمكن حينها تمييزه عن الحقيقي حسب طبيعة المسار على الارتفاع 65-80 كم .

يمكننا الحد من تركيز الجزيئات المشحونة في الغلاف البلازمي للصاروخ ، الداخل في الغلاف الجوي للأرض ، بالاختيار المناسب لشكل الجزء الرأسي وباستخدام غلافات تحمّد الاشعاع الحراري للصاروخ تحميها نسبياً .

ولاحداث تطابق كبير بين الأهداف الكاذبة والأجزاء الرأسية بدلائل الانعكاس الراداري والاشعاع بالأشعة تحت الحمراء يضيفون جزيئات من السيزيوم أو الصوديوم للغلاف البلازمي ، الذي يحتوي الأهداف الكاذبة . يتم تشكيل التشويش السلبي على الوسائط الراديوية للمنظومات الدفاع الجوي الصاروخي في تلك الحالة ، التي يقع فيها انفجار نووي فوق الهدف المراد تغطيته . وبهذا يظهر بريق عالي الاستطاعة من الاشعاع الكهرطيسي في مجال ترددي واسع . ويستطيع هذا البريق ولفترة طويلة شل عمل الأنظمة الرادارية واحداث خرق في عمل أنظمة الاتصال اللاسلكي في منطقة الانفجار .

يسعون لتعير الخواص العاكسة للأهداف (على سبيل المثال لرؤوس الصواريخ) لتحويلها عن المراقبة الرادارية . يمكن التعرف على علامة رؤوس الصواريخ بواسطة تجهيزات الكشف الرادارية ، إذا عرفنا مواصفاتها الرادارية ، وخواصها الايروديناميكية وطبيعة اشعاعاتها في مجالات فوق البنفسجية والبصرية وتحت الحمراء والراديوية . تستخدم هذه الدلالات في المنظومات الرادارية للدفاع الجوي المضاد للصواريخ لتمييز رؤوس الصواريخ عن الأهداف الكاذبة السابحة في مجالها . ولإعاقة هذا التمييز ، يجب أن تقلد الأهداف الكاذبة الرؤوس الصاروخية تقليداً جيداً .

يمكن للرأس الصاروخي أن يختلف عن الأهداف الكاذبة بما يتميز به من شكل جسمه ، وبالأثر الذي يتركه خلفه . تتعلق علامات التمويه للرأس الصاروخي بأبعاده ، شكله ووزنه وكذلك

بسرعته وطبيعة الاعاقة المشكلة له . على سبيل المثال ، يشكل الرأس الصاروخي ذي الشكل المخروطي غلافاً بلازمية قليل الكثافة والشكل الدائري لقاعدته يمكنه من القضاء على التيار الاسطواني الخطي (للواء) ، ويترك أثراً ايونياً قوياً أثناء حركته في الطبقات الكثيفة من الغلاف الجوي (الايونسفير) . بهذا الشكل ، تصبح إمكانية تمييز الاشارات المنعكسة عن الرؤوس الصاروخية أو المشكلة من قبلها من بين موجة الاشارات ، التي تميز الأهداف الكاذبة ، متعلقة إلى حد بعيد بمقدار معرفتنا لمواصفات الصواريخ المقصودة وكذلك بقدرة الأهداف الكاذبة على تقليد دلالاتها .

خامساً- الآثار المعيقة للتيارات الصادرة عن المحركات النفاثة .

يمكن أن يتشكل تشويش سلبي على محطات الرادار نتيجة لتأثير الغازات المتوهجة الصادرة عن المحركات النفاثة ، وتحت تأثير الحرارة العالية تتأين هذه الغازات . يظهر الغاز المتأين (البلازما) تأثيراً كبيراً على انتشار الأمواج الراديوية وعندها تخضع الاشارات الراديوية إلى تغييرات عشوائية ، تتعلق طبيعتها بالزمن : ضعف في التوتر ، تبعثر في الطيف الترددي ، تعديل كاذب ، تشويش في القطبية وغيرها . يكون أثر التيارات بارزاً على السطح العاكس للطائرة أو الصاروخ . وهذا جميعه يؤدي إلى انخفاض في دقة تحديد احداثيات الهدف .

إذا لم نأخذ بالحسبان أثر الحقل المغناطيسي للأرض على العمليات الجارية في البلازما ، يمكننا أن نعتبرها (البلازما) ناقلاً متجانساً للوسط غير المتأين ولتقدير مقدار تأثير هذا الوسط على انتشار الأمواج الراديوية من الضروري معرفة كثافة الألكترونات الحرة في المجال البلازمي n_e ، وتغير هذه الكثافة في المجال وعدد الألكترونات الحرة المتداخلة مع الجزيئات الأخرى (V) .

إن حساب القيم n_e و ν هو عمل صعب جداً ، لهذا يقدرّون الظواهر التي تحدث أثناء انتشار الأمواج الراديوية في البلازما عادة عن طريق الخبرة (التجربة) . أثبتت التجارب والحسابات النظرية أنه إذا كانت قيم n_e و ν ثابتة ولا تتغير على طول مسار الشعاع الراديوي في البلازما ، عندها يمكن حساب الانخفاض الحاصل في كثافة الموجة الكهرومغناطيسية أثناء مرورها خلال الوسط البلازمي بالمعادلة التالية :

$$A = -20 \cdot \lg \frac{E_{out}}{E_{in}} = -10 \lg \frac{P_{out}}{P_{in}} \delta \cdot S;$$

$$\delta = \frac{1,8.10.ne.v}{\omega^2 + v^2} \quad [\text{ديسييل / متر}] \quad (28-11)$$

حيث هنا E_{in} ، P_{in} ، E_{out} ، P_{out} - الاستطاعات والتوترات المناسبة لحقل الاشارة الكهرطيسي في مدخل ومخرج المجال البلازمي (الطبقة) على التسلسل .
 A - مقدار اضعاف الموجة في طبقة البلازما (بالديسييل) .
 ne - كثافة الألكترونات (عدد الألكترونات في السنتيمتر المكعب) .
تُستخدم الطرق التقريبية لتقدير السطح العاكس الفعال لتيار نفث المحرك النفث . عندما تزيد كثافة الألكترونات الحرة في تيار النفث عن المستوى الحدي ، الذي فيه يصبح التردد البلازمي ω_p مساوياً للتردد الحامل للاشارة ω ، عند ذلك نحصل على :

$$\omega_p = \sqrt{\frac{4\pi.ne.e^2}{m}} \geq \omega \quad (29-11)$$

حيث هنا m, e - شحنة وكتلة الألكترون ، أما الأبعاد الهندسية لتيار النفث فهي أكبر بكثير من طول موجة اشارة محطة الرادار ، ويمكننا إيجاد السطح العاكس الفعال لتيار النفث بطرق الهندسة البصرية . فعلى سبيل المثال ، إذا كان سطح الكثافات المتساوية للألكترونات الحرة ، الذي فيه تحقق المساواة $\omega_p = \omega$ ، هو عبارة عن قطع زائد دوراني ، عندها إذا أهملنا الخسارة الناتجة في البلازما يمكننا الحصول على :

$$\mathcal{S} = \pi.R_1.R_2 \quad (30-11)$$

حيث هنا R_1 ، R_2 - أنصاف الأقطار الرئيسية لتقوس القطع الزائد في نقطة تماسه مع الموجة الكهرطيسية الساقطة عليه .

يتعلق السطح العاكس الفعال بكمية الألكترونات الحرة المتواجدة في التيار النفث وطبيعة توزيعها . تؤثر مواد مثل الصوديوم ، السيزيوم والبوتاسيوم ، التي تضاف بكميات قليلة إلى وقود المحركات ، تأثيراً فعالاً على تشكيل الألكترونات الحرة ولزيادة كثافة الألكترونات الحرة في وقود المحرك يمكننا إضافة عنصر الألمنيوم أيضاً . إذا وصل جهد تأين غاز الألمنيوم إلى مقدار 5,98 ألكترون فولط ، يمكنه مباشرة أن يحرر كمية قليلة من الألكترونات ، وتسبب هذه الكمية ارتفاعاً سريعاً ، في درجة حرارة الاحتراق ، أما كثافة الألكترونات الحرة فمع ارتفاع درجة حرارة الاحتراق ترتفع حسب قانون أسّي . بهذا الشكل ، يتغير الضغط في حجرة الاحتراق ، أما احتواء وقودها على ألمنيوم وشوائب من الكالسيوم أو الصوديوم ، أو إدخال إضافات إليه فهو قادر على إخفاض درجة التأين لغاز التيار

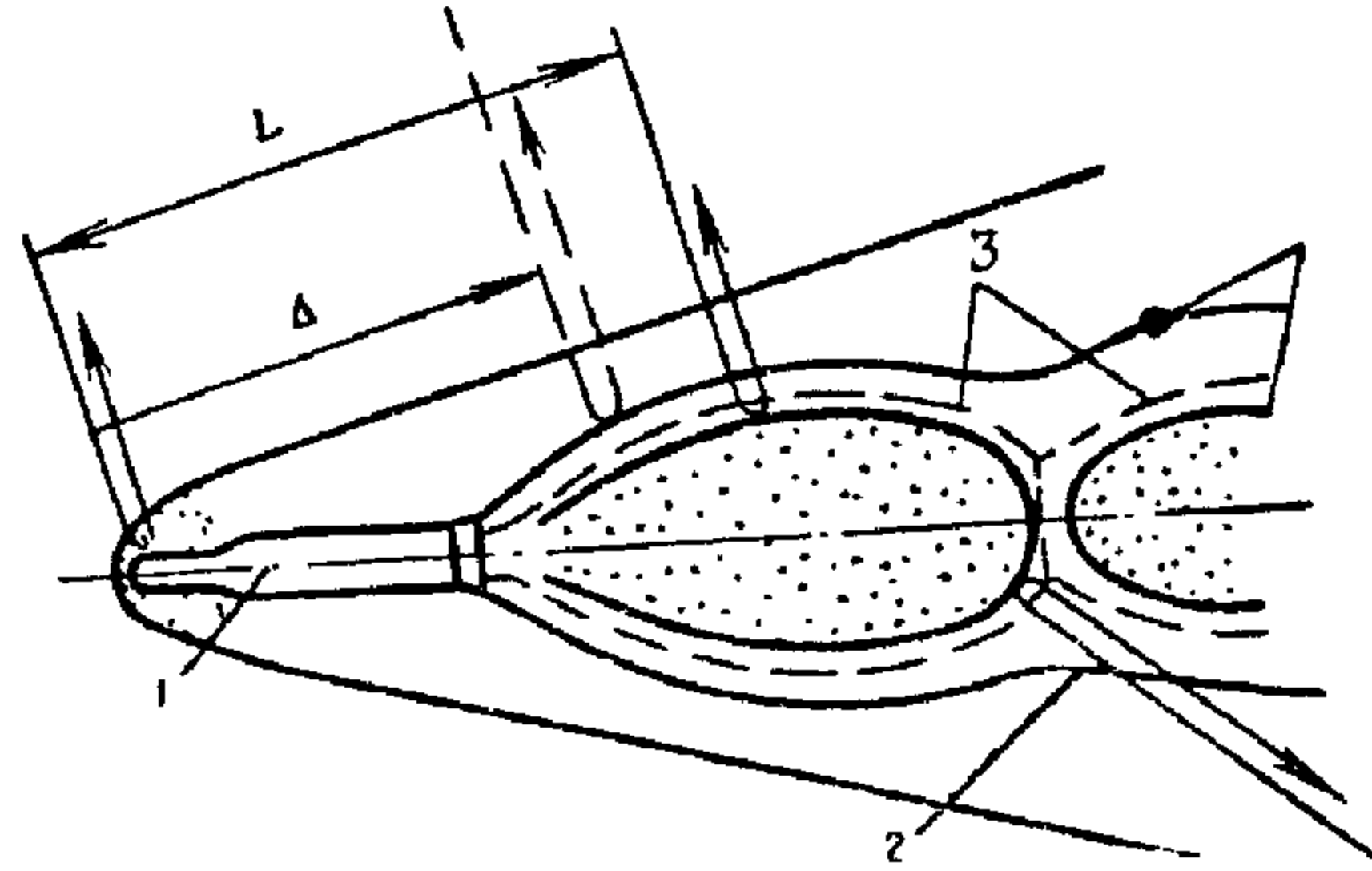
النافث ويمكننا على التحكم بمساحة السطح العاكس الفعال للتيار .

تنعكس الطاقة الصادرة عن محطة الرادار باتجاه الصاروخ وفي الوقت نفسه عن التيار النفاث (الشكل 11-15) . ونتيجة لجمع مركبات الاشارة نحصل على محصلتها . أما المركز المنتظر للانعكاس الأخير فيكون مزاحاً باتجاه المشع الاضافي ، الذي يتميز بسطح عاكس فعال كبير ، أي في الظروف المحددة - في اتجاه التيار النفاث . يتعلق انزياح مركز الاشعاع كذلك بالارتفاع الذي يعمل عليه المحرك ، وتصل مساحة السطح العاكس الفعال إلى قيمتها الأعظمية على الارتفاعات القريبة من 60 كم .

ويعطى مقدار الانزياح لمركز الاشعاع الاضافي (الثاني) بالمعادلة :

$$\Delta = L \frac{\sigma_c}{\sigma + \sigma_c} \quad (31-11)$$

حيث هنا : L - المسافة بين نقاط الانعكاس ، المتوضعة على الصاروخ وعلى التيار النفاث .
 σ_c - السطح العاكس الفعال للتيار .



الشكل (11-15) - شكل التيار النفاث ومشعل الصاروخ .
 1 - الصاروخ ، 2 - المشعل ، 3 - خطوط $ne = \text{ثابت}$.

يعني انزياح المركز الوهمي للاشعاع الثاني (الاضافي) ، أن محطة رادار منظومة التوجيه ستقع بأخطاء في تحديدها لاحداثيات الهدف .

يمكننا تقدير فاعلية أثر التشويش المدروس بالطريقة المعروضة في الفصل الثاني من هذا الباب . عندما تتوضع محطة رادار المتابعة في نصف الكرة الخلفي بالنسبة للصاروخ ، يمكن عندها تخفيض السطح العاكس العام للتيار والصاروخ ، لأن الموجة المارة إلى التيار من نصف الكرة الخلفي تخرق طبقة البلازما في العمق وعندها تفقد طاقة كبيرة . لهذا فعند اشعاع الصاروخ من نصف الكرة الخلفي في قطاع 40° تقريباً ، يمكن لتيار الصاروخ أن يلعب دور الوسط الماص .

الباب الثاني عشر.

اختيار طرق تدمير واعماء الوسائط الراديوية الفنية.

أولاً - تدمير الوسائط الراديوية الفنية .

يعتبر التدمير الناري للوسائط اللاسلكية الفنية أكثر الأساليب نجاعة . وتحتاج إعادة الأمور إلى ما كانت عليه قبل التدمير إلى إمكانيات كبيرة ووقت كبير .

تتميز الوسائط اللاسلكية الفنية كأهداف مقصودة للتدمير الناري ببعض المميزات . إذ غالباً ما تكون عبارة عن أهداف فردية نقطية ، وابعادها الكبيرة لا تتجاوز الأمتار ، ويخالف هذه القاعدة عقد الاتصال الضخمة التي تعمل على الأمواج القصيرة والطويلة وبعض وسائط الملاحه .

تزيد هوائيات الوسائط اللاسلكية الفنية المرفوعة فوق الأرض من إمكانية رصدها البصري . ومقصود هذا على الأخص وسائط الاتصال الراديوية ذات البث الموجّه ، المخصصة لارسال المعلومات إلى مسافات بعيدة .

ونظراً للتعقيد والمهام المتبادلة والمتداخلة بين أجزاء وعقد المنظومات اللاسلكية الفنية فإن أي تخريب ميكانيكي لها يعتبر فعالاً .

تعقد بعض هذه المميزات الواردة الاستخدام الفعال لوسائط التدمير ، والأخرى تساعد على ولزيادة حيوية الوسائط الراديوية ودرجة تمويهها يستخدمون ، على سبيل المثال ، شبك تمويه خاصة ، اما هوائيات محطات الرادار فيغطونها بأغطية انسيابية تنكيرية منفوخة ولكي نخفف من مقدار الخسائر نتيجة للشظايا وقوة الانفجار ، نضع المنظومة في ملاجئ خاصة (خنادق ، مخابئ) .

يملك الطيران امكانيات كبيرة لتدمير محطات رادار منظومات الدفاع الجوي ووسائط الملاحه الراديوية والاتصال الراديوي . تقوم الطائرات بالبحث عن الوسائط الراديوية وهي قادرة على الاستخدام الفعال ، للسلاح المدفعي والقنابل والقذائف غير الموجهة النفاثة وغيرها من الوسائط النارية ضدها . إلا أنه ولتنفيذ مثل هذه المهام ، يجب أن تتمكن الطائرة من التخلص من وسائط الدفاع الجوي المعادية أثناء طيرانها وفي منطقة الأهداف الأمر الذي يعتبر معقداً جداً في الظروف الحديثة .

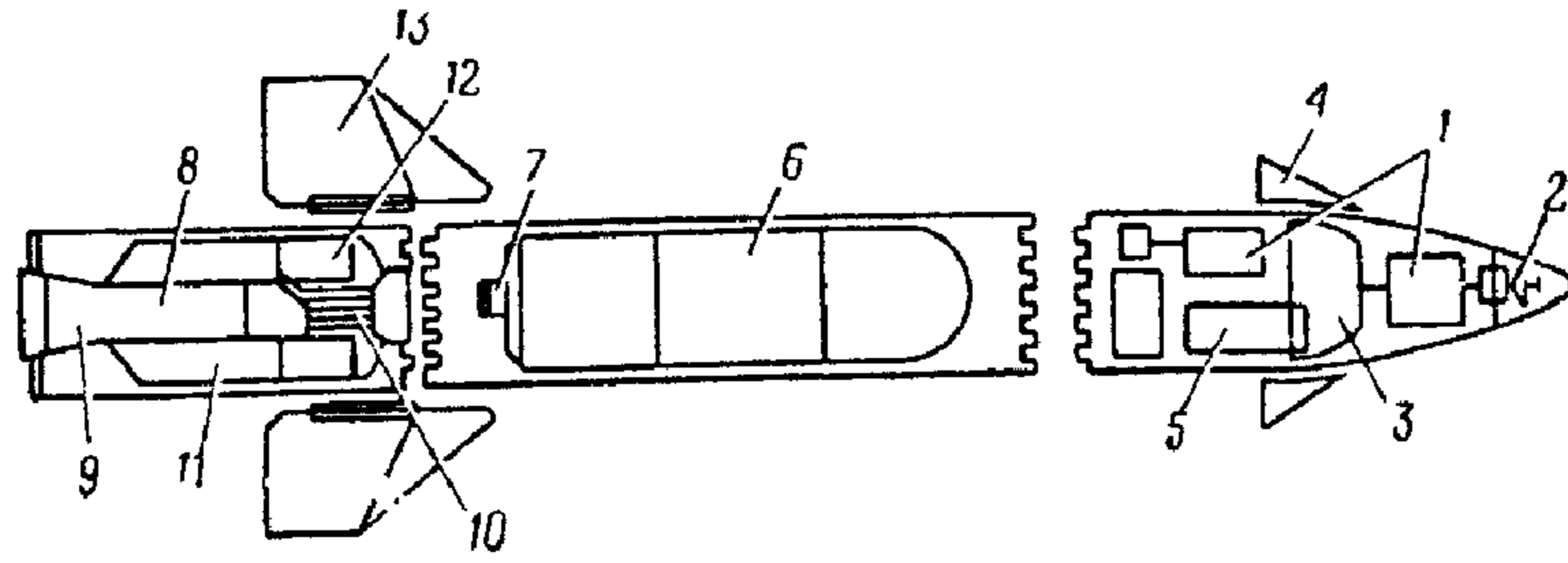
يمكن التوصل إلى الاقلال من خسائر الطائرات من جراء تأثير وسائط الدفاع الجوي وزيادة دقة

إصابة الهدف باستخدام الصواريخ الموجهة من نوع (جو- أرض) ، المسلحة بها الطائرات الحربية الحديثة .

استخدم الأمريكيون الصواريخ بشكل واسع اثناء غاراتهم على فيتنام ، بما فيها الصاروخ «بولباب» نموذج AGM-12 CD ، وزنه 800 كغ تقريباً وطوله 4م وقطره 45 سم . وتصل سرعة الصاروخ إلى 600 م / ثا أما مداه فحوالي الـ 15 كم . ويوجه هذا الصاروخ إلى الهدف ، عن طريق أوامر توجيه وتحكم راديوية . أما وضع الصاروخ بالنسبة للهدف فيحدد بصرياً من قبل عامل التوجيه . يمكن استخدام الصاروخ «بولباب» ضد مواقع محطات الرادار المحمية وضد الصواريخ وغير ذلك من الأهداف . تحدد المراقبة البصرية لمسار طيران الصاروخ من إمكانية استخدامه ، لأن ذلك يتعلق بظروف الطقس والتوقيت . إلى جانب ذلك ، تكون الطائرة - الحامل محدودة المناورة حتى انتهاء الصاروخ من طيرانه ، الأمر الذي يزيد من احتمال اصابتها من قبل وسائل الدفاع الجوي المعادية . لهذا وحسب اعتراف الأمريكيان فإن نصف عدد الصواريخ من نوع «بولباب» لا تتجاوب مع أوامر التوجيه بعد إطلاقها .

ولكي يصبح توجيه طيران الصاروخ ذاتياً وآلياً يجب تزويده برأس توجيه ذاتي راداري (الشكل 1-12) ، إذ يتموضع في رأس الصاروخ محطة الرادار (1) والهوائي (2) . تقوم محطة الرادار بإنتاج إشارة عدم التوافق بين اتجاه الطيران الفعلي والاتجاه المطلوب للطيران . تعطى هذه الإشارة إلى نظام التوجيه الذاتي (3) ، الذي يؤثر بدوره على الموصلات المرتبطة مع الدفات (4) . وهنا أيضاً تقع المدخنة (5) التي تقوم بمهمة تقديم التغذية الكهربائية ، أما القسم الحربي (رأس الحرب) (6) مجتمعاً مع المفجر (7) فيتموضعان في القسم الأوسط من الصاروخ . ويقع المحرك (8) والعامد (9) وحجرة التوازن (10) ووحدة البخاخات (11) ونظام تغذية الوقود (12) في القسم الخلفي . ولتأمين المميزات الأيروديناميكية الضرورية للصاروخ ، تم تزويده بسطوح اتزان رأسي متموضعة بشكل متصالب (13) .

ومثل هذا المخطط تمتلكه الصواريخ الخاصة المضادة للرادار ، التي تستخدم الاشعاع الراديوي الصادر عن محطات الرادار المستهدفة لتوجيه نفسها إليها . وكمثال على هذا النوع من الصواريخ صاروخ (شرايك) . وزنه 227 كغ ، طوله 3.5 م تقريباً ، قطره 20 سم ، مداه 16 كم عندما تكون سرعته 800 م / ثا .



الشكل (1-12)

مخطط محتمل لصاروخ ذي رأس توجيه ذاتي راداري .

- النظام الراداري ، 2 - الهوائي ، 3 - منظومة التوجيه الذاتي ، 4 - الدقة ، 5 - مدخلة التغذية الكهربائية ، 6 - رأس الحرب ، 7 - المفجر ، 8 - المحرك ، 9 - العادم ، 10 - حجرة التوازن ، 11 - البخاخات ، 12 - نظام التزويد بالوقود ، 13 - سطوح التوازن الرأسية .

يتلقى نظام التوجيه الذاتي للصاروخ الأوامر من المستقبل الراداري الموجود فيه ، الذي يقوم بقياس مستوى استطاعة الموجه الرادارية (الراديوية) للمحطة المستهدفة وتنتج اثر ذلك إشارة الخطأ المناسبة . فعلى سبيل المثال ، يشير انخفاض مستوى استطاعة الموجه إلى انزياح الصاروخ عن محور الشعاع الراديوي وبالتالي انحرافه عن اتجاه الهدف ، الأمر الذي يؤدي إلى إنتاج الأمر المناسب . وعمل مثل هذا النظام لا يتعلق بظروف الطقس ولا بوضع الطائرة الحامل بعد إطلاق الصاروخ .

تتعد عملية التوجيه الذاتي إلى مصدر الاشعاع الراديوي بسبب انعكاس الأمواج الراديوية عن مختلف مكونات المنطقة المحيطة بمحطة الرادار ، الأمر الذي يؤدي إلى وقوع أخطاء في تحديد الاتجاه إلى الهدف المشع . بالإضافة إلى أن الصاروخ يصبح عديم التوجيه عند إطفاء الاشعاع عن مصدر البث .

إن استخدام الطيران وغيره من صنوف الأسلحة لتدمير الوسائط اللاسلكية الفنية للعدو لا ينفي استخدام مغارز عسكرية خاصة ، تخترق الخطوط لتصل إلى نقاط تركز الوسائط اللاسلكية الفنية ووسائط الدفاع الجوي المعادية وتدمرها بواسطة الرشاشات والقنابل وغيرها من الأسلحة الفردية . واستخدمت مثل هذه المغارز في الحرب العالمية الثانية . وفي جنوب فيتنام قامت مجموعات مقاتلي جيش التحرير الشعبي في أيار عام 1967 بتدمير كتيبة صواريخ م/ط «هوك» الموجهة .

يمكن تدمير الوسائط اللاسلكية الفنية مسبقاً في منطقة الخرق المفترضة وأثناء تنفيذ العملية الهجومية بواسطة قوى ووسائط تُخصص لهذا الجهد . وفي الوقت نفسه يجب توقع استخداماً واسعاً للتشويش الراديوي ضد المواقع التي لم تفقد جاهزيتها القتالية .

ثانياً - دور التراتيب القتالية والمناورة .

تحدد تراتيب قتال القوات ، قبل كل شيء ، بالمهمة القتالية المكلفة بها . وعادة ما تعتبر أساليب المعاكسة الألكترونية عبارة عن أساليب تأمين وتنفيذ بعد أخذ جميع العوامل المؤثرة على تنفيذ المهمة القتالية بعين الاعتبار . وتلعب المعلومات عن تركيب الوسائط اللاسلكية الفنية للعدو وتموضعها وأهمية كل من أجزائها دوراً خاصاً مميزاً في هذا المجال .

تحتاج الأعمال التي يقوم بها الطيران لتحاشي وسائط الدفاع الجوي استخداماً للتراتب القتالية ، الملائمة لتنفيذ المهمة الموكلة بواسطة الوسائط المتوفرة ولظروف الصراع ضد الوسائط اللاسلكية الفنية .

تستطيع المجموعات الضاربة تمويه ذاتها بواسطة التشويش المشكل من قبل طائرات خاصة . لذلك لا تدخل ضمن الترتيب القتالي للمجموعات الضاربة . استخدمت مثل هذه الطائرات بشكل واسع في الحرب العالمية الثانية . وهناك معلومات تشير إلى احتواء القوى الجوية الأمريكية على طائرات صممت خصيصاً لهذا الغرض - حاملة للتشويش من نوع ASD-20 .

ولاختراق وسائط الدفاع الجوي ، يتوجب على الطائرات ومجموعاتها استخدام جميع أشكال المناورة الدفاعية : كالمناورات المضادة للصواريخ (المدفعية الجوية) ، والمضادة للطيران المقاتل والمضادة للكشف الراداري .

تنفيذ المناورات المضادة للصواريخ وللطيران المقاتل بتغيير اتجاه الطيران مع التغيير المستمر لسرعة الطيران الخطية .

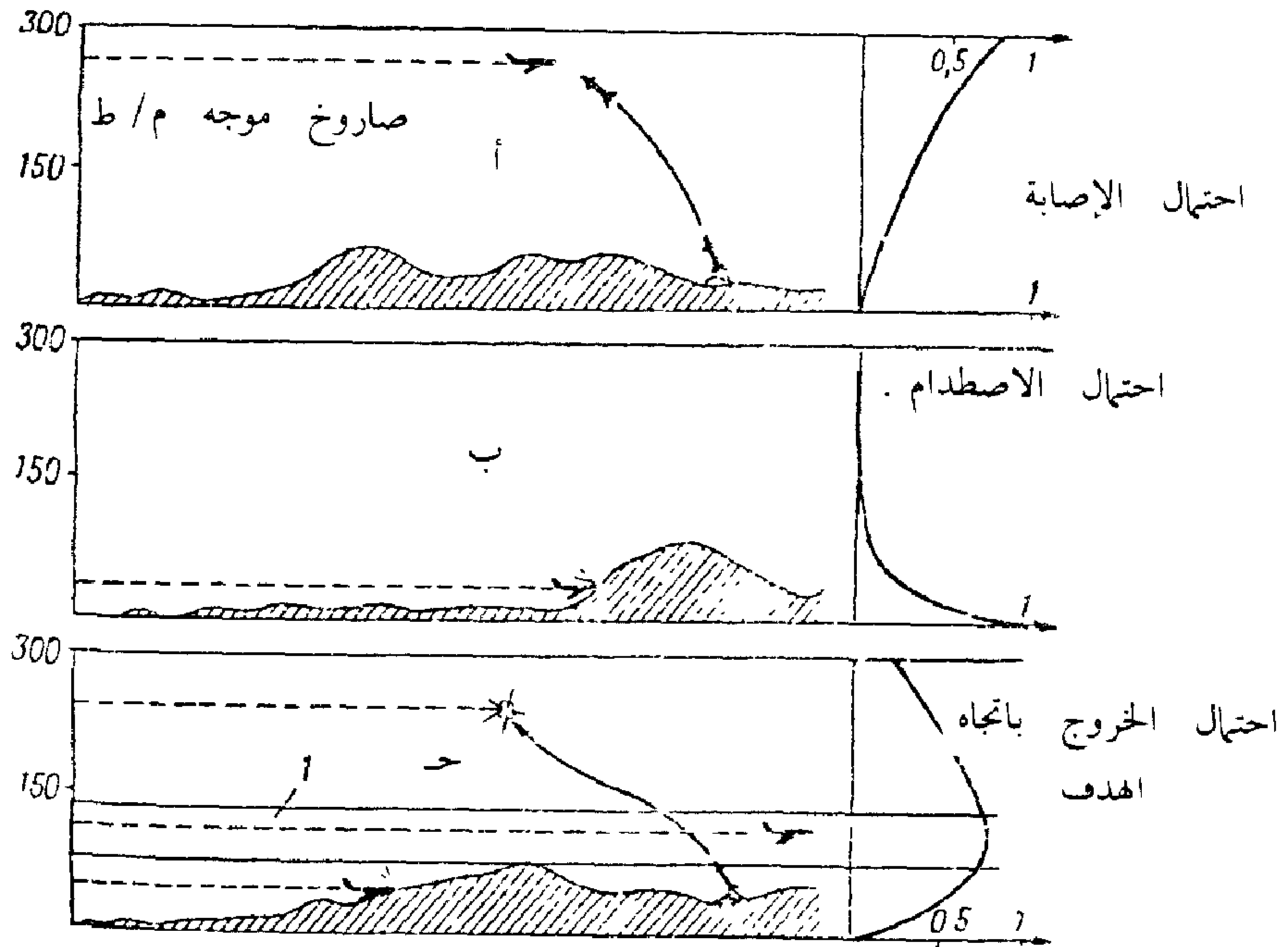
أما المناورات المضادة للكشف الراداري فتتجهز في تغيير وضع الطيران ومساره بهدف تخفيض مدى كشف الطائرة من قبل محطات الرادار .

تحتل المناورات المضادة للكشف الراداري أهمية خاصة للتهرب من الوقوع في منطقة الكشف ، وعندما يكون ، تجنب الكشف أكثر أهمية من إدارة الصراع ضد الوسائط اللاسلكية الفنية للعدو .

إن أحد الأساليب الأكثر أهمية في المناورات المضادة للكشف الراداري هو الطيران على

ارتفاعات منخفضة مع تعرجات الأرض . وبهذا نستطيع تجنب الكشف من قبل المحطات الرادارية ذات الكشف البعيد المدى . ففي عام 1958 طارت الطائرة الأمريكية B-58 فوق كامل أمريكا الشمالية (مسافة أكبر من 2000 كم) على ارتفاع من 100-150 م بسرعة متوسطة قدرها 1100 كم / سا ولم تستطع أي من محطات رادار الكشف الجوي التابعة لمنظومة الدفاع في الولايات المتحدة ، كشف هذه الطائرة .

إلا أن الطيران على ارتفاعات منخفضة يسبب صعوبات جمة للتوجيه الملاحي ، وتزيد هذه الصعوبات كلما انخفض الارتفاع وزادت سرعة الطيران . وعند الطيران على ارتفاعات أكبر من 200 م (الشكل 2-12 أ) يزيد مدى كشف الطائرة ، الأمر الذي يؤدي إلى زيادة احتمال تدمير الطائرة من قبل وسائل الدفاع الجوي .



الشكل (2-12)

تأثير ارتفاع الطيران على سلامة الطائرة .

١ - الكوريدور الأكثر أماناً للطيران .

٢٠١٢-٢ (ب) . وانطلاقاً من هذه العوامل يجب اختيار الارتفاع الأكثر أماناً للطيران (الشكل ٢٠١٢-٢ (ح) .

تتعلق صعوبات الطيران على الارتفاعات التي تقل عن ٩٠ م بمحدودية المناورة العمودية وبتوفر التيارات الهوائية التوربينية المحلية ، التي تعقد التوجيه والتحكم بالطائرة . يضاف إلى ذلك مقدرة العدو على استخدام الوسائط المعيقة لخروج الطائرة باتجاه الهدف : شبكات الحبال المحمولة على مناطيد ، الصواريخ م/ط الموجهة ذات رؤوس التوجيه التي تعمل على الأشعة تحت الحمراء ، العواكس الديبولية المنتشرة فوق التلال .

ويمكن زيادة أمان الطيران على الارتفاعات المنخفضة بالاستخدام الناجح لمنظومات محطة رادار الطائرة مع الأجهزة الحاسبة . تحصل الأولى على معلومات عن المسافة والاتجاه إلى العوائق الأرضية . أما الثانية فتستخدم هذه المعلومات مع تلك المتوفرة لديها عن طرق تجاوز العوائق ، لتنتج مساراً للطيران المترافق مع مناورة عمودية مناسبة لتجاوز العوائق على أخفض ارتفاع ممكن .

أثناء تصميم الطائرات ، يسعون لكي تستطيع هذه الطائرات الطيران طويلاً على ارتفاعات منخفضة . فعلى سبيل المثال صممت الطائرة F-111 ووضعت في الانتاج ، بعد تزويدها بمزدوجة جناحية قابلة لتغيير وضعها أثناء الطيران وذلك بطلب من القوات الجوية للولايات المتحدة الأمريكية .

وصمم هذا الصنف من الطائرات بحيث يستطيع الطيران على ارتفاعات منخفضة حدية ، بسرعات تحت وفوق صوتية ، الأمر الذي ، حسب وجهة نظر الطالب ، يؤمن تجنب الدفاعات الجوية الحديثة .

وبقدر ما يجري استيعاب الطيران على الارتفاعات المنخفضة يجري تطوير وسائط الكشف وبشكل خاص محطات الرادار . ترتفع إمكانية محطات الرادار في كشف الأهداف التي تطير على ارتفاعات منخفضة بواسطة استخدام دارات حماية خاصة من التشويش السلبي واختيار التموضع المناسب للهوائيات في هذه المحطات . بهذا الشكل يتم تقليل تأثير الاشارات المنعكسة عن الاجسام الأرضية المحلية . ويسمح بتحسين الانتخاب والتمييز للأهداف المتحركة من قبل محطات الرادار ذات الاشعاع المستمر (على سبيل المثال محطات رادار الدلالة عن الأهداف على الارتفاعات المنخفضة AN/MPQ-34 الداخلة ضمن منظومة «هوك») .

ولزيادة مدى الرؤية الأمامية لمحطة الرادار يركبونها على أبراج خاصة (على سبيل المثال) محطة الرادار (AN/FPS-36) . وتلعب محطات الرادار المركبة على طائرات ومناطيد ذات محركات مخصصة لأعمال الدورية . دوراً هاماً في هذا المجال .

ثالثا - الاستخدام المشترك لمختلف أساليب الصراع ضد الوسائط اللاسلكية الفنية

لا تؤدي المعاكسة الألكترونية إلى تدمير واعفاء الوسائط اللاسلكية الفنية - كل طرف يمكنه التلاؤم مع الوضع الراديوي المتشكل . لهذا يصبح مستبعداً الاستخدام الطويل للخبرة الناجحة المتشكلة عن الاستخدام الأول لهذا أو ذاك من أنواع التشويش ، لأن العدو سيحاول حماية نفسه من هذا التشويش بأسرع وقت ممكن .

لهذا يجب التنوع في استخدام الوسائط المختلفة للتشويش الراديوي وللسطح اللاسلكي الفني ، ودون انقطاع ، مراقبة نتائج تأثير هذا التشويش ودراسة خبرة استخدامه وعدم السماح بتقليده ، وتحديث الأساليب التكتيكية للمعاكسة الألكترونية واستخدام وسائط التشويش وعند هذا يجب اعتبار أن المفاجأة في استخدام أساليب جديدة في تشكيل التشويش ، يرفع بشكل ملحوظ من فاعليته .

يوجه الاستخدام المشترك لمنظومة السطح اللاسلكي الفني وتشكيل التشويش إلى التنفيذ الناجح لمهام المعاكسة الألكترونية وبشكل خاص بوسائط توجيه السلاح اللاسلكية الفنية (الرادية) . لهذا يتوجب على هذه المنظومة المشتركة تنفيذ المهام التالية على أقل تقدير :

- استلام المعلومات عن الوضع اللاسلكي الفني وتقييمها أثناء عملية القيام بتجنب وسائط الدفاع الجوي المعادية .

- اختيار أكثر الأساليب نجاعة في الصراع .
- تنفيذ الأساليب المختارة في الوقت المناسب .
- تقدير نتائج استخدام التشويش .

كمثال على مثل هذه المنظومات المختلطة ، ندرس النظام المركب على الطائرة الأمريكية الاستراتيجية B-52 . يتألف هذا النظام من منظومة السطح والتشويش ALR-20 ومنظومة الانذار . AN/APS-105

تتألف المنظومة ALR-20 من سبعة مستقبلات ذات تضخيم أمامي تعمل ضمن المجال الترددي من 50-11000 ميغاهيرتز . تعطى المعلومات الصادرة عنها إلى جهاز العرض الترددي الذي يضم صمام أشعة مهبطية تساعي الأشعة ، ويتمكن العامل من تقدير الوضع اللاسلكي الفني وتشغيل مرسلات التشويش المناسبة لذلك . أما المنظومة AN/APS-105 فتقوم بتحديد الاتجاه إلى مصدر الإرسال بطريقة المقارنة بين أطوار الإشارات ، الواردة إلى خطي الاستقبال والهوائيات المتماثلة .

يسمح الاستخدام المشترك لكلا المنظومتين ALR-20 و AN/APS-105 تحديد نوع محطة الرادار المستخدمة على صواريخ الدفاع الجوي الموجهة وتحديد مكان توضعها . وتستخدم هذه المنظومة للتوجه إلى مواقع صواريخ الدفاع الجوي بهدف تدميرها .

يقوم العامل بتوجيه عمل هذا النظام المختلط . يقدر الموقف ويتخذ القرار . ولمثل هذا النوع من الطائرات كـ F-111 صممت أنظمة للمعاكسة الألكترونية الأوتوماتيكية من طراز AN/APS-109 تقوم بالإنذار عن الأشعاع وتتألف من محطة استقبال كهربائية بصرية ومحطة تشويش جوي وتجهيزات لتشكيل تشويش سلبي (موزع تشويش) .

إن المحطة AN/APS-109 هي عبارة عن مستقبل عريض المجال الترددي ، يؤمن كشف محطات الرادار الأرضية التي تقوم بالأشعاع على الطائرة وتحديد انتهائها وتحديد أحداثياتها وتستطيع تنفيذ ما ورد سابقاً بالنسبة لمحطات الرادار الطائرة (المحمولة) وبعد ورود إشارات المحطة يتم تشغيل وسائط المعاكسة الألكترونية أوتوماتيكياً وكذلك إنتاج الاتجاه إلى محطة الرادار - مصدر البث وإطلاق الحاسب الألكتروني الملاحي لتأمين عملية الهجوم على الهدف .

تؤمن التجهيزات الألكترونية البصرية كشف مشعل محرك الصاروخ أو الطائرة بهدف إنذار الطاقم في حالة انتقال الطائرة المهاجمة (الصاروخ) إلى نظام الصمت الراديوي . ترسل محطة التشويش الجوي بشكل أوتوماتيكي إشعاعات تشويشية باتجاه محطات الرادار المكتشفة الأكثر خطورة . تمتلك المحطة عدة أقنية في كل مجال ترددي . يتشكل موزع التشويش من قاذفين يعملان على ضغط الهواء ، بالاشتراك مع بقية التجهيزات وبواسطته يتم قذف العواكس الديبولية ذات المقاييس المناسبة أو تشكّل ومضة لتشكيل تشويش على رؤوس التوجيه التي تعمل على الأشعة تحت الحمراء .

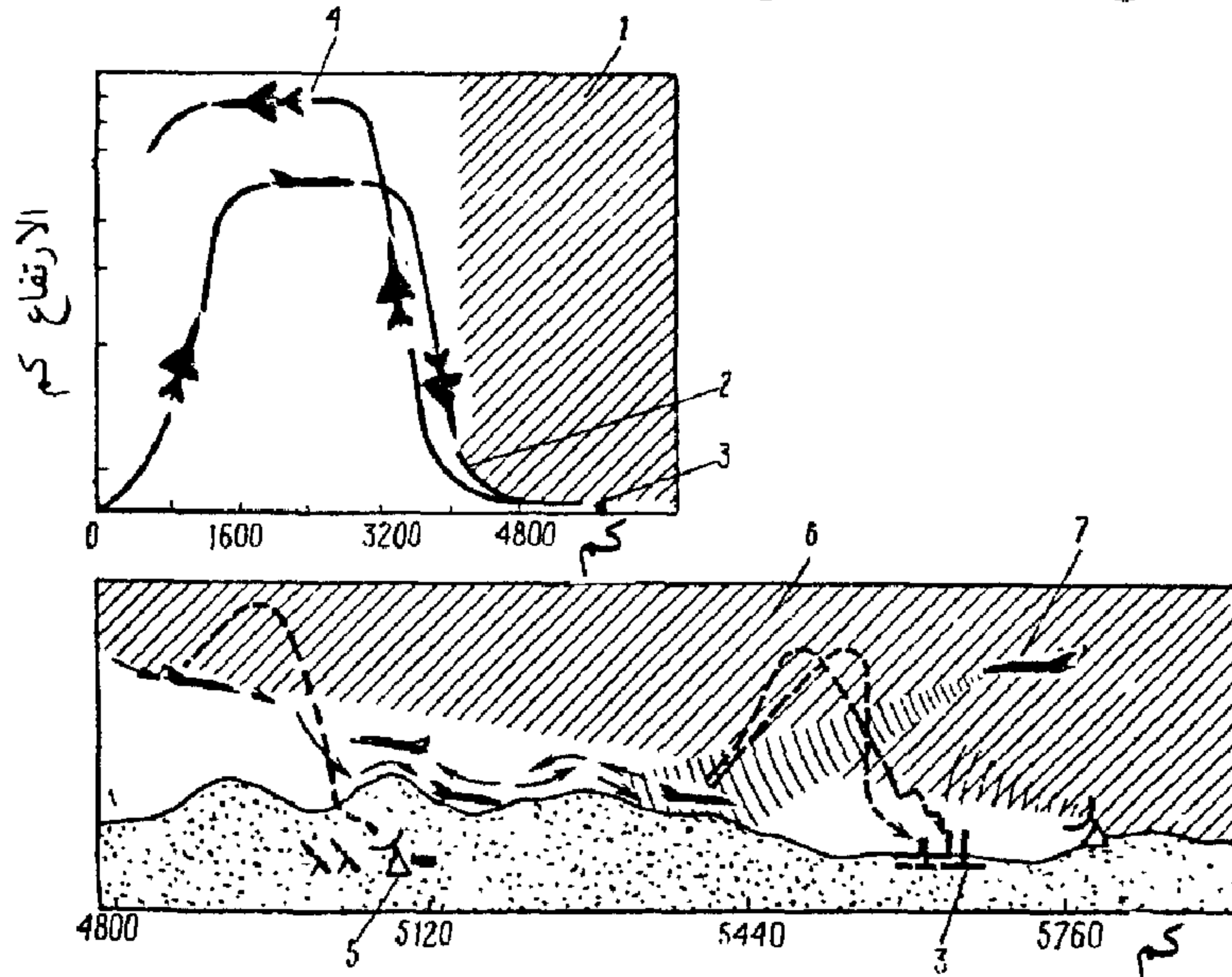
يعتبر أهم ما يميز هذا النظام حسب رأي مصمميهِ ، قدرة المحطة AN/APS-109 على تأمين مراقبة فعالية التشويش المشكّل ، الأمر الذي يزيد من مرونة التحكم بالنظام أثناء تنفيذ العدو أساليب مضادة ممكنة .

ويشيرون إلى أن من ميزات منظومة السطح والتشويش المذكورة هي ملاءمتها مع المبادئ التكتيكية الرئيسة لاستخدام الطائرة . يوضح الشكل (12-3) مخطط الطيران القتالي للطائرة الأمريكية الفاذفة الاستراتيجية FB-111 .

تطير الطائرة قبل منطقة تأثير محطات رادار الدفاع الجوي المعادي على ارتفاع عال بسرعة عالية وتزود بالوقود . تعبر الطائرة منطقة الدفاع الجوي المعادي على ارتفاعات منخفضة بسرعة تساوي تقريباً سرعة الصوت (1 ماك) .

يتم الطيران «تحت شعاع» محطات الرادار ومع تضاريس الأرض في تلك المنطقة بواسطة نظام الملاحة الخاص بالطائرة . وعند تجاوز الطائرة لمنطقة الدفاع الجوي يجب القيام بتنفيذ ضربات ضد مواقع الصواريخ م / ط الموجهة بصواريخ من نوع (جو- أرض) طراز SRAM . وللتأثير المعاكس على محطات رادار الطائرات للكشف الراداري المبكر وعلى محطات رادار كشف الأهداف المنخفضة يتم تشكيل تشويش راديوي بواسطة نظام خاص لذلك يتوضع في الطائرة ، الذي وفي العديد من القاذفات من طراز FB-111 يعتبر أساساً لتجهيزاتها الخاصة ، يقوم بمهمة خرق عمل منظومة الدفاع الجوي ضمن مجال عملها . وكوسائل للمعاكسة الألكترونية يستخدم التشويش الايجابي والتشويش السلبي ، والاقلال ما أمكن من إبعاد الطائرة لخفض مقدار سطحها العاكس الفعال والحد من الفجوات الهوائية والآثار التي تتركها عوادم المحركات وذلك بهدف إنقاص مدى كشف الطائرة بواسطة الأنظمة العاملة على الأشعة تحت الحمراء .

إن تصميم وإنتاج الطائرات مع الأخذ بعين الاعتبار ما تحتاجه المعاكسة الألكترونية سوف يناسب الاستخدام الناجح الكبير لمختلف أنواع التشويش ومختلف أساليب إنقاص فاعلية الوسائط اللاسلكية الفنية .



- الشكل (3-12) مخطط الطيران القتالي للقاذفة إلى هدف يقع في عمق الدفاع الجوي .
- 1 - قطاع تأثير محطة الرادار ، 2 - بداية خرق قطاع الدفاع الجوي ، 3 - الهدف ، 4 - خط سير العودة ، 5 - موقع الدفاع الجوي الصاروخي ، 6 - قطاع تشكيل التشويش وإطلاق صواريخ SRAM ، 7 - طائرة إنذار مبكر .

الباب الثالث عشر

سطح الوسائط اللاسلكية الفنية.

أولا - معلومات عامة عن سطح الوسائط اللاسلكية الفنية .

لتنظيم عملية الصراع ضد الوسائط اللاسلكية الفنية ، يجب معرفة مواقع نشرها ومواصفاتها الفنية والتكتيكية . يمكن الحصول على مثل هذه المعلومات باستخدام طرق السطح المختلفة وبواسطة وسائط فنية خاصة ، لا تؤمن كشفها فقط ، بل المراقبة والملاحقة المستمرة لها وتحديد مواصفاتها . ولسطح المنظومة اللاسلكية الفنية تستخدم وسائط التصوير الفوتوغرافي ووسائط التقاط وتسجيل الاشارات الراديوية .

يسمح لنا التصوير الفوتوغرافي بالحصول على معلومات دقيقة عن الشكل الخارجي والتموضع النسبي للأهداف . أما تشفير الصور الدقيق ومقارنتها بالخرائط فيمكننا بدقة كبيرة تحديد مكان توضع الأهداف وتنظيم تدميرها بواسطة الطيران أو الصواريخ . إلى جانب ذلك ، يمكننا حسب الشكل الخارجي وقياسات هوائيات الوسائط الفنية اللاسلكية الحكم على أهميتها ومعرفة تفصيل مميزاتها الفنية .

إلا أن التصوير الفوتوغرافي لا يقدم أية معلومات عن طبيعة الاشارات الصادرة عن الوسائط اللاسلكية الفنية ولا عن نظام عملها ، على الرغم من أن مثل هذه المعلومات مفيدة جداً خاصة للمعاكسة الإلكترونية . يمكننا الحصول على مثل هذه المعلومات بعد تحليل اشارات الوسائط اللاسلكية الفنية ، لأن اشارات كل واسطة تتمتع بمزايا خاصة بها .

إن محتوى ومضمون السطح اللاسلكي الفني ينحصر في الحصول على المعلومات عن العدو بطريقة التقاطه وتحليل اشاراته المرسله من قبل وسائطه اللاسلكية الفنية وينفذ هذا العمل مستقبلات رصد خاصة تحمل في الجو أو تتركب على الأرض أو على الأقمار الصناعية . تقوم عناصر منظومة السطح اللاسلكي الفني المولفة على ترددات منظومة انتاج التشويش الراديوي أو العاملة بالاشتراك معها بتأمين المعاكسة الإلكترونية الفعالة والمناسبة بالزمن .

ينفذ السطح اللاسلكي الفني مهام لصالح جميع صنوف القوات المسلحة ويلعب دوراً مميزاً في السطح اللاسلكي الفني الجوي لتأمين عمليات الطيران القتالية ، وقبل كل شيء أثناء محاولة تجاوز

(تجنب) الدفاع الجوي المعادي ، المتمركز ، على الأرض أو في مسارح الأعمال القتالية في البحار ، لأنه وهنا بالذات تتمركز أعداد كبيرة من الوسائط اللاسلكية ويلعب السطح اللاسلكي الفني دوراً ليس صغيراً في إظهار واعفاء الوسائط اللاسلكية الفنية التي تراقب مسرح المعركة في القوات البرية . يؤمن الحصول على المعلومات عن مكان التموضع والامكانيات التكتيكية ونظام عمل الوسائط اللاسلكية الفنية ، فضح تجمعات قوى ووسائط العدو واختيار الأساليب الملائمة للصراع . وحسب طبيعة المعلومات المستقاة وترتيب استخدامها يقسم السطح اللاسلكي الفني إلى سطح أولي وسطح مباشر . تستخدم الأدبيات الأمريكية مثل هذا التقسيم لمراحل السطح اللاسلكي الفني لكنها تسميه بالسطح الاستراتيجي والسطح التكتيكي .

ينفذ السطح الأولي عن طريق المراقبة المستمرة المنظمة للوسائط اللاسلكية الفنية للعدو والحصول على معلومات عن نوعية تراكيبه وكميتها ، أمكنة توضع ، المواصفات الفنية والتكتيكية لوسائطه ، نظام عمله وطرق استخدامه لهذه الوسائط . يتعلق السطح الأولي بالتراكم الطويل للمعلومات واستخراج وانتاج المعطيات السطحية ، لذا فهي تتفاعل بشكل وثيق مع أشكال السطح الأخرى .

إن المعلومات المحصول عليها عن طريق السطح الأولي لفضح تجمعات العدو ، تقدير طبيعة تسليحها وغاياتها هي معلومات ضرورية . إلا أنه من الصعب الحصول على معلومات كاملة متكاملة عن ذلك ، لأنه في مرحلة النشاط القتالي غير الواسع ، لا تعمل جميع الوسائط اللاسلكية الفنية المعادية .

أما استكمال المعلومات فنقوم به أثناء السطح اللاسلكي الفني المباشر . يحصل السطح المباشر على معلومات عن الوسائط الفنية اللاسلكية المعادية أثناء سير الأعمال القتالية بهدف الاستخدام السريع لها لتوجيه ضربات ضد الوسائط اللاسلكية الفنية المكتشفة من جديد وكذلك للاستخدام الأكثر فاعلية للتشويش الراديوي . وفي مجال الطيران تقوم وسائط السطح اللاسلكي الفني بإصدار الأطقم عن الاشعاع الراداري بواسطة وسائط توجيه المطاردات م / ط والصواريخ الموجهة .

يسمح السطح اللاسلكي الفني الحصول على معلومات عن الوسائط اللاسلكية الفنية الواقعة على أبعاد كبيرة ، الأمر الذي يؤمن سرية عالية وقدرة مناوراتية جيدة للوسائط المستخدمة وتعتبر هي الوسائط الوحيدة العملية ، القادرة على كشف وجود اشعاع وقياس الترددات الحاملة للوسائط اللاسلكية الفنية ، الأمر الضروري لتشكيل تشويش فعال .

لكن يجب الإشارة إلى أن إمكانيات السطح اللاسلكي الفني محدودة بعض الشيء ، لأن مصدر المعلومات هو الاشعاع الراديوي فقط ، الذي لا يعكس لنا جميع المواصفات الفنية والتكتيكية

للسائط المستطلعة . وتتعدد عملية تنفيذ السطح لأن العدو سيستخدم بدوره جميع الوسائل الممكنة لرفع سرية عمل وسائطه .

- وحسب الاختصاصيين الغربيين ، يوجد هنالك عدة طرق لتأمين سرية عمل الوسائط هي :
- الاشعاع في اتجاهات محددة جداً ،
 - اقلال زمن البث ليصبح أصغرياً ،
 - تمويه الاشعاع باشعاعات كاذبة .

يمكننا التنظيم الصحيح للسطح اللاسلكي الفني والقدرة على استخدام وسائط السطح الأولي والمباشر بالتوافق مع استخدام الوسائط الفنية الأخرى للسطح، من الحصول على معلومات موثوقة عن الوسائط اللاسلكية الفنية المعادية .

ثانياً - المعلومات الناتجة عن السطح اللاسلكي الفني .

تحلل الاشارات الملتقطة ، بواسطة السطح اللاسلكي الفني ، من قبل تجهيزات خاصة يسمى مجموعها بمحطة السطح اللاسلكي الفني .
تحمل هذه الاشارات معلومات عن ذاتها مثل الاهتزازات الحاملة ونوع التعديل ونظام العمل والمميزات الفراغية .

مواصفات الاهتزازات الحاملة - هي التردد الحامل والاستطاعة (المطال) في نقطة الاستقبال تخدم كمؤشرات عن وظيفة الوسائط ومعرفتها ضرورية لتشكيل تشويش فعال ضدها . تحدد الميزات الفراغية اتجاه الانتشار وطبيعة استقطاب الأمواج الراديوية وعندما نستطيع تحديد اتجاهات البث من عدة أمكنة نتمكن من تحديد موقع مصدر البث . ومعرفتنا لطبيعة استقطاب الأمواج تسمح لنا خفض استطاعة التشويش الضروري لاعفاء الوسائط المستطلعة .

أما مواصفات التعديل (نوعه) فيشير إلى مهام الوسائط ومقدار حمايتها من التشويش وتتعلق بنظام الاشعاع . وعندما يكون الاشعاع نبضياً ، عادة ما يحددون التردد التكراري وعرض النبضات أو حزمها . يعدل الاشعاع المستمر عادة تعديلاً ترددياً أو طورياً بترددات ذات اهتزازات منخفضة . يعتبر التردد وشكل تعديل الاهتزازات والانحراف (الانحراف عن القيمة الموضوعية) للتردد الحاصل ، هي أهم مميزات الاشعاع المستمر . تسمح لنا معرفة مواصفات التعديل تحديد نوع الوسائط المستطلعة بدقة كافية ، إذا عرفنا مسبقاً المواصفات الفنية للوسائط المحتمل توفرها لدى العدو .

تحدد لنا معرفة طبيعة نظام العمل ترتيب استخدام الوسائط المستطلعة .
أما مواصفات الاشارات ، المأخوذة بهذه الكلية أو تلك ، فهي عبارة عن دلالات سطعية بواسطتها يمكننا تمييز هذه الوسائط عن تلك وتحديد وظائفها ونوعها . عادة ما يقسم الاخصائيون الغربيون هذه الدلالات إلى عملياتية - تكتيكية وتمييزية .
تسمح لنا معرفة الدلالات العملياتية - التكتيكية السطعية الحكم على تركيب المجموعات وعملها وعن نوايا العدو . ينتمي إلى هذه الدلالات وجود عدة وسائط لاسلكية فنية ذات وظيفة معينة وطبيعة تموضعها على الأرض وحركتها ، في قطاع محدد . فعلى سبيل المثال يمكننا أن نقول أن وجود ثلاث محطات رادار في مساحة أبعادها 400×300 م في منطقة انتشار نظام صواريخ هوك م/ط الأمريكي ، يعتبر أحد الدلالات العملياتية التكتيكية لهذا النظام وتقوم إحدى هذه المحطات بالعمل على نظام سطح الفضاء .

ولا يمكن تحديد بداية استخدام هذا النوع من السلاح أو ذاك إلا بعد الحصول على مجموعة متتابعة من الاشارات وتحليلها بواسطة مختلف وسائط السطح اللاسلكي الفني . فعلى سبيل المثال إذا ظهرت ، أثناء تنفيذ الطيران لمهامه ، وهو يطير على ارتفاعات منخفضة اشعاعات صادرة عن محطة رادار تعمل على نظام الاشعاع المستمر وتقوم بمهمة السطح اللاسلكي الفني وبعدها لوحظ الانتقال إلى نظام البث النبضي والملاحقة ، عندها يجب الاستنتاج أن هنالك اعداد لاستخدام منظومة م/ط «هوك» ضد الطائرة .

تشير علامات تمييز الوسائط اللاسلكية الفنية إلى معطياتها الفنية - التكتيكية وتسمح بتحديد الانتماء الحكومي لها وصنف القوات ، والوحدة التابعة لها وفي النهاية معرفة وظيفتها ، وإذا كانت المواصفات الفنية لمختلف أنواع هذه الوسائط معروفة مسبقاً فيمكننا عندئذ تحديد نوعها .

ينتمي إلى اعداد دلائل التمييز مؤشرات عدة هي : المجال الترددي العامل (أو الترددات العاملة المحتملة) ، استطاعة الاشعاع ، التردد ، عرض النبضة ، شكل الاشارات أو مجموعة الاشارات (أثناء البث النبضي) ، عدد الاهتزازات المعدلة ترددياً ، تردداتها والانحراف عن التردد العامل (أثناء الاشعاع المستمر) ، طبيعة تغير اتجاه الاشعاع (طبيعة الكشف) وعرض المخطط الاشعاعي الاحداثي للهوائي . تستطيع وسائط السطح اللاسلكية الفنية مبدئياً قياس جميع هذه المواصفات وفي الوقت نفسه التعرف على هذه الوسائط .

تقسم دلائل السطح التمييزية بدورها إلى دلائل مجموعاتية ودلائل محددة . تميز الدلائل المجموعاتية نوعاً محدداً من وسائط السطح اللاسلكية الفنية وبمجموعتها تعكس خواصها المميزة . نستطيع باستخدامنا للأساليب الواردة سابقاً وتطبيقها بواسطة الوسائط الفنية من تحديد مواصفات الاشارات ، والتوصل إلى معلومات كافية ، نتخذها كدلائل سطح تمييزية .

ثالثاً - استطلاع الاشارات الراديوية .

تتعلق طبيعة عملية قياس مواصفات الاشارات الراديوية ، كذلك تركيب ومبدأ عمل المنظومة المستخدمة لهذا الغرض بالاستمرارية والشكل . وحسب ذلك ، يمكننا تقسيم الاشارات إلى الأنواع الآتية :

- اشارات مستمرة ، عرضها متناسب قياسياً مع زمن مكوث محطة الاستطلاع في قطاع الوساطة المستطلعة (الشكل 1-13 أ) ، وينتمي إلى هذه الاشارات اشارات محطات الاذاعة ، وسائط الوصل الراديوية (اللاسلكية) ، المرسلات التلفزيونية ، محطات الرادار ذات الاشعاع المستمر ، المستخدمة للملاحقة الاوتوماتيكية للأهداف بالاتجاه .

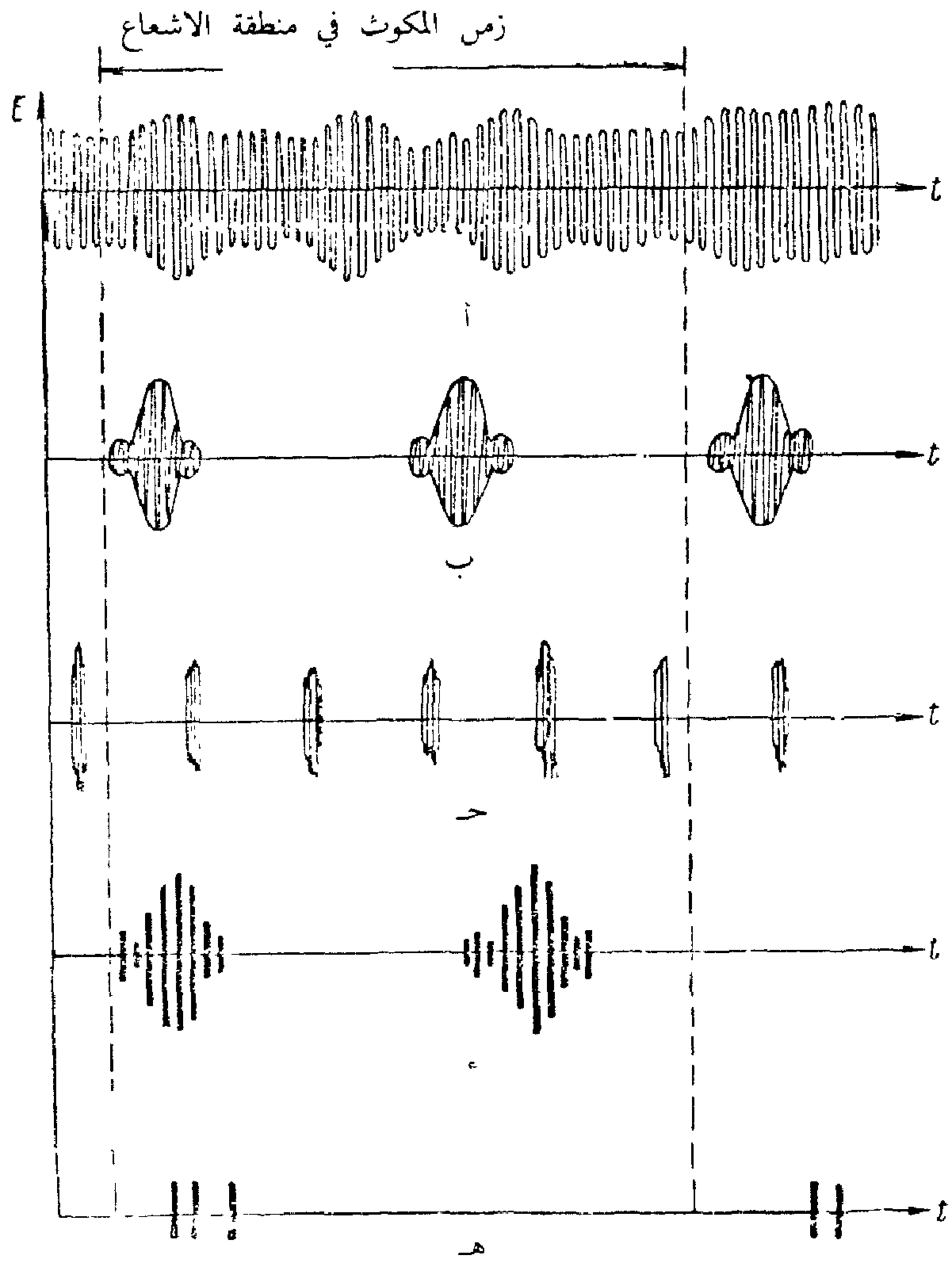
- مقاطع من الاشارات المستمرة (الشكل 1-13 ب) ، تشكل هذه الاشارات من قبل محطات الاتصال اللاسلكي القصيرة والقصيرة جداً أثناء الاستقبال اللاسلكي ، محطات الرادار ذات الاشعاع المستمر العاملة على نظام المراقبة .

- الاشارات الراديوية النبضية المتتابة ، التي زمن بقاءها يتناسب قياسياً مع زمن وقوع مستقبل السطح في قطاع الاشعاع (1-13 جـ) ، تشكل مثل هذه الاشارات أثناء اشعاع محطة الرادار لهدف ملاحق ومحطات الرادار الملاحية النبضية بمختلف أنواعها .

- مجموعات اشارات راديوية نبضية متتابة (الشكل 1-13 د) ، نحصل عليها من محطات الرادار العاملة على نظام المراقبة ومن محطات اللاسلكي المشفرة النبضية القيادية .

- الاشارات النبضية المنفردة - هي اشارات بعض محطات التوجيه والقيادة اللاسلكية (الشكل 1-13 هـ) ، التي يكون الزمن المحصور بين كل نبضتين قريباً من زمن مكوث مستقبل السطح في قطاع الاشعاع .

لا يعتبر التقسيم الوارد أعلاه للاشارات الراديوية دقيقاً جداً ، لأنه لا يأخذ بعين الاعتبار ظروف الاستقبال وقيمة الحساسية الكلية للمستقبل . فعندما تكون حساسية المستقبل ضعيفة ، يتم استقبال اشارة محطة رادار الكشف على شكل مجموعات من الاشارات النبضية المتتابة . أما عندما تكون حساسية المستقبل عالية فعندها تكفي الوريقات الجانبية من المخطط الاشعاعي الاحداثي لكشف الاشارات ، ويمكن لهذه الاشارات أن تُستقبل كنفضات متتابة . والأمر ذاته يحدث أثناء



الشكل (1-13)

أشكال الاشارات الراديوية المستطلعة .

- مستمرة ، ب - مقاطع من الاشارات المستمرة ، ج - إشارات راديوية بضية متتابة ، د - مجموعة نبضات متتابة ، هـ - نبضات مفردة

قياس المسافة بين المستقبل والمرسل المستطلع .

وعندما تكون تجهيزات السطح متحركة بالنسبة للأنظمة المستهدفة من قبل الاستطلاع فإن مواصفات الاشارات المسجلة (المرصودة) يمكن أن تختلف عن مواصفات الاهتزازات المرسله . يتم تمييز الاشارات وقياس مواصفاتها وتسجيل نتائج القياس ، بواسطة تجهيزات خاصة ويشكل المجموع التكامل من الأجهزة ما يسمى بقنال الاستقبال ، ويمكن لتجهيز ما أن يشكل جزءاً في عدة أقنية .

بعد (أو أثناء) عملية فصل الاشارات ، يمكننا بواسطة جهاز عرض خاص أن نراقب درجة تشبع المجال المعطى بها وأهمية الموصفة المحددة (نظام العمل البانورامي) ، وقياس مواصفاتها ، وعندها ستصبح الاشارات مميزة حسب قيمة هذه الموصفة ، ويمكنها أن تخضع إلى تمييز حسب موصفة أخرى أو أكثر أو أن تمر خلال أجهزة قياس عدة .

يستخدم النظام البانورامي بشكل واسع عندما يراد فصل الاشارات حسب التردد (البانوراما الترددية) واتجاه ورود الأمواج الراديوية . يقوم العامل بكشف الاشارات ويتابع مراقبتها ويمكن أن يقوم بهذا العمل تجهيزات خاصة .

يعتبر الكشف صدفيًا ويتعلق بنسبة استطاعة الاشارة إلى التشويش . تنحصر عملية قياس الموصفة في تحويل الاشارة بواسطة تجهيز خاص ، إلى ذلك الشكل الذي يسمح فيه معرفة قيمة هذه الموصفة من على مؤشر قياس خاص " (تدريج) . حيث من الممكن تحويل الاشارة إلى جهد (تيار) مستمر يتغير ببطء ، تتناسب قيمته مع قيمة معينة لهذه الموصفة . أما الموصفات المقاسة ، انطلاقاً من شكلها المناسب ، لإجراء تحليل عام لها ، فتسجل بواسطة أجهزة خاصة . يمكن أن تخدم لهذا الغرض صمامات الاشعة المهبطية ، لمبات الاشارة تجهيزات التسجيل الاوتوماتيكية (فوتوغرافية ، مغناطيسية) وأجهزة الذاكرة في الحواسيب للألكترونية .

رابعاً - فصل (تمييز) الاشارات .

حسب تتابع استقبال الاشارات ، يميزون طرقاً لفصل (تمييز) الاشارات هي : التمييز ، على التوازي (في الوقت نفسه) ، أو التمييز الصدفي (دون بحث) والتمييز المتتابع ، أو المقصود (بوجود بحث) .

عند استخدام طريقة التمييز (الفصل) على التوازي ، يستخدمون عدة أفنية استقبال منفردة لقياس المواصفة المطلوبة ، تستقبل كل قناة الاشارات الواردة من تجهيز راديوي معين . ولهذا يقسم المجال المعطى للقيم المحتملة للمواصفة إلى عدة قطاعات . ويجري في كل قطاع استقبال الاشارات بشكل منفصل عن عمل أفنية استقبال القطاعات الأخرى .

تقوم قنال استقبال واحدة بعملية الفصل (التمييز) المتتابع للاشارات . ويقوم هذا القنال باستقبال الاشارات ضمن قطاع غير كبير من المجال الكلي لتدريج المواصفة . ويمكن لوضع هذا القطاع أن يتغير ضمن مجال القيم المحتملة لهذه المواصفة . وعند ذلك يحدث ما يسمى بمسح للمجال وتستقبل فقط تلك الاشارات ، التي تتواجد في تلك اللحظة ، التي فيها يتطابق قطاع المراقبة مع قيمة هذه المواصفة .

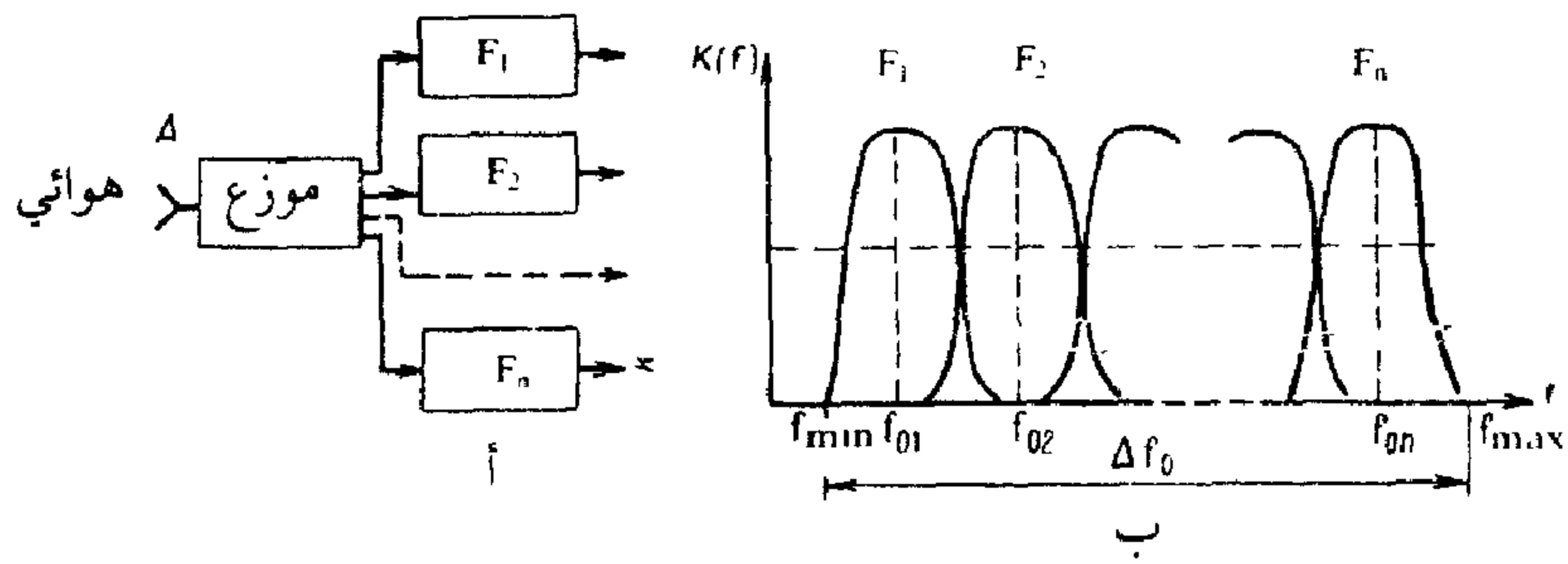
يمكننا استخدام كل أسلوب (طريقة) من أساليب فصل (تمييز) الاشارات السابقة الذكر في تمييز الاشارات حسب أي مواصفة كانت للاشارة . تستخدم الطريقتان السابقتي الذكر في تمييز الاشارات حسب أي مواصفة كانت للاشارة . تستخدم الطريقتان السابقتان بشكل واسع في تمييز الاشارات حسب الاتجاه إلى مصدر التشويش وحسب التردد الحامل للاشارات .

أما إذا أردنا تمييز الاشارات بالتردد أو باتجاه الاستقبال فيجب أن نلجأ عندها إلى استخدام تجهيزات الانتخاب . إذ حينها نريد تمييز الاشارات حسب التردد ، نستخدم قضبان الفلاتر ، الطنانات ودارات الاهتزاز . وإذا أردنا تمييز الاشارات فراغياً (اتجاه الورود) فنلجأ إلى الهوائيات الموجهة .

نستخدم علاقة استطاعة (جهد) اشارة الخارج بالتردد أو بالاتجاه كأهم مواصفة تمييز تجهيز الانتخاب بالجهد أو بالاتجاه . يعبر تطابق مواصفات الانتخاب بالتردد وبالاتجاه عن تطابق الدارات الاحداثية لتجهيزات تمييز الاشارات .

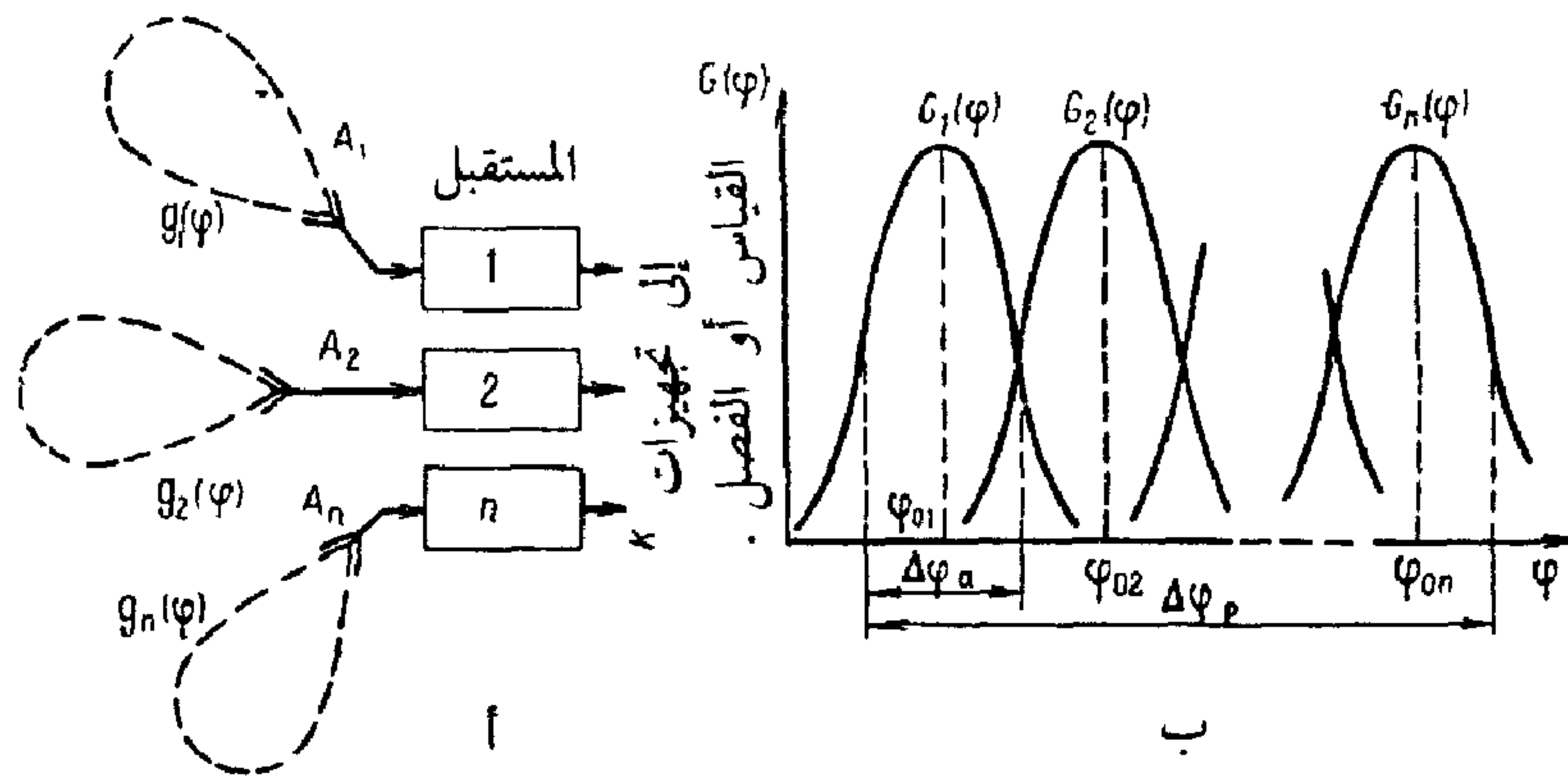
يوضح لنا الشكل (13-2 أ) المخطط الاحداثي لتجهيزات فصل الاشارات حسب التردد . يتم فصل الاشارات بواسطة الفلاتر F_1, F_2, \dots, F_n ، التي يعطى إليها خلال الموزع الاشارات المستقبلية من قبل الهوائي A . إن الفلاتر مولفة بذلك الشكل ، الذي تستطيع فيه تغطية كامل المجال الترددي Δf_p للاشارات التي تخضع لتعامل لاحق . أشير على الشكل (13-2 ب) خلال الرمز $K(f)$ إلى عامل تضخيم الأفنية على مختلف الترددات .

يمكننا فصل (تمييز) الاشارات فراغياً حسب المخطط ، الموضح على الشكل (13-3 أ). تتوضع الهوائيات الموجهة A_1, A_2, \dots, A_n ، بذلك الشكل ، الذي تكون فيه مخططاتها الاشعاعية الاحداثية $g(\varphi)$ متداخلة (الشكل 13-3 ب) وكل واحدة منها تستطيع استقبال الاشارات الواردة



الشكل (13-2)

المخطط الاحداثي لتجهيزات الفصل بين الاشارات حسب تردداتها (أ) وحسب المواصفات المطالية الترددية لأقنية الاستقبال (ب) .
 Δf_p عرض مجال الفصل (التمييز) ،
 f_{\max} ، f_{\min} التردد الاعظمي والتردد الاصغري حسب التسلسل .
 ضمن القطاع $\Delta\varphi$ ، الذي يعتبر جزء من قطاع السطح الكلي $\Delta\varphi_p$. تضخم الاشارات المستقبلية من قبل الهوائي بواسطة المستقبلات المناسبة 1 ، 2 ، ... ، n ، وتعطى للتعامل اللاحق معها .



الشكل (13-3)

المخطط الاحداثي لدائرة تجهيزات فصل الاشارات بالاتجاه (أ) والمخطط الاحداثي الاشعاعي للهوائيات $G_i(\varphi)$ (ب) .

تتضمن أهم إيجابيات هذه الطريقة ، في فصل الاشارات على التوازي ، في أن عرض الاشارات على خرج قنال الاستقبال مساوية لعرض الاشارات الواردة . وينتج لنا هذا الأمر ظروفاً مناسبة لاستقبال الاشارات دون ضياع ويقدم لنا زمناً أعظماً للتعامل مع الاشارات أما عيب هذه الطريقة فينحصر في أنه يتوجب علينا استخدام عدد كبير من أقنية الاستقبال المنفصلة ، الأمر الذي يمكن أن يؤدي إلى زيادة حجم المنظومة .

يحتوي تجهيز الفصل المتتابع للاشارات عادة على عنصر انتخاب واحد ، الذي فيه يمكننا تغيير مواصفة التوليف ضمن المجال المعطى .

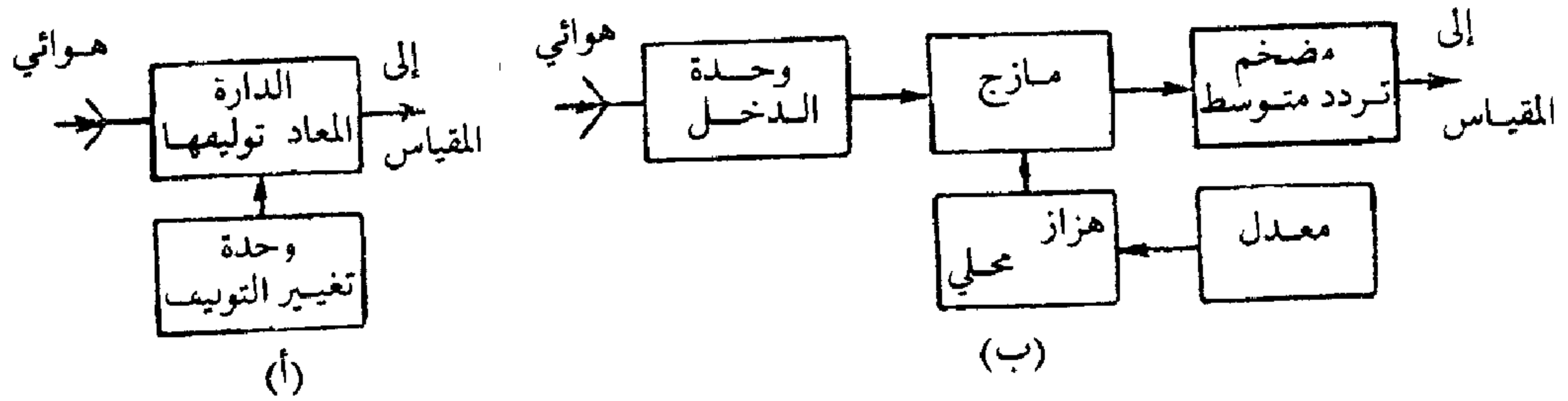
تعتبر دارة الدخل ، التي يتغير تردد توليفها حسب قانون معين ، عبارة عن عنصر الانتخاب لاحدى النماذج المحتملة للمخطط الاحداثي لتجهيزات فصل (تمييز) الاشارات بالتردد (الشكل 13-4) .

وفي نموذج آخر (الشكل 13-4 ب) ، استخدمت طريقة الاستقبال السوبرهيترو ديني ذات الهزاز المحلي القابل للتوليف ومضخم التردد المتوسط ضيق المجال . يحدد تردد الاشارة المراد تمييزها كحاصل جمع قيمتي التردد المتوسط لتوليف فلتر مضخم التردد المتوسط وتردد الهزاز المحلي في لحظة دخول الاشارة إلى فلتر مضخم التردد المتوسط .

يوضح الشكل (13-5) المخطط الصندوقي لتجهيزات فصل (تمييز) الاشارات فراغياً (حسب اتجاه الورود) . يقوم الهوائي بعملية المراقبة المستمرة للفراغ . الذي يتغير وضع شعاعه عن طريق دوران الهوائي . تدخل الاشارات إلى المستقبل عندما يمر شعاع الهوائي خلال الاتجاه إلى مصدر الاشعاع . تتعلق أهم مؤشرات تجهيزات فصل (تمييز) الاشارات بنظام عملها . فإذا كانت هذه التجهيزات مخصصة لتمييز وفصل إشارة معينة بهدف قياس مواصفاتها ، عندها يصلون عنصر الانتخاب بذلك الشكل الذي يجري فيه استقبال مستمر للاشارات ، التي تمتلك مواصفات التمييز ، التي تهمننا . وبعد هذه المرحلة لا يختلف نظام عمل تجهيزات الفصل هذه عن العمل في تجهيزات الفصل (التمييز) المتوازي للاشارات .

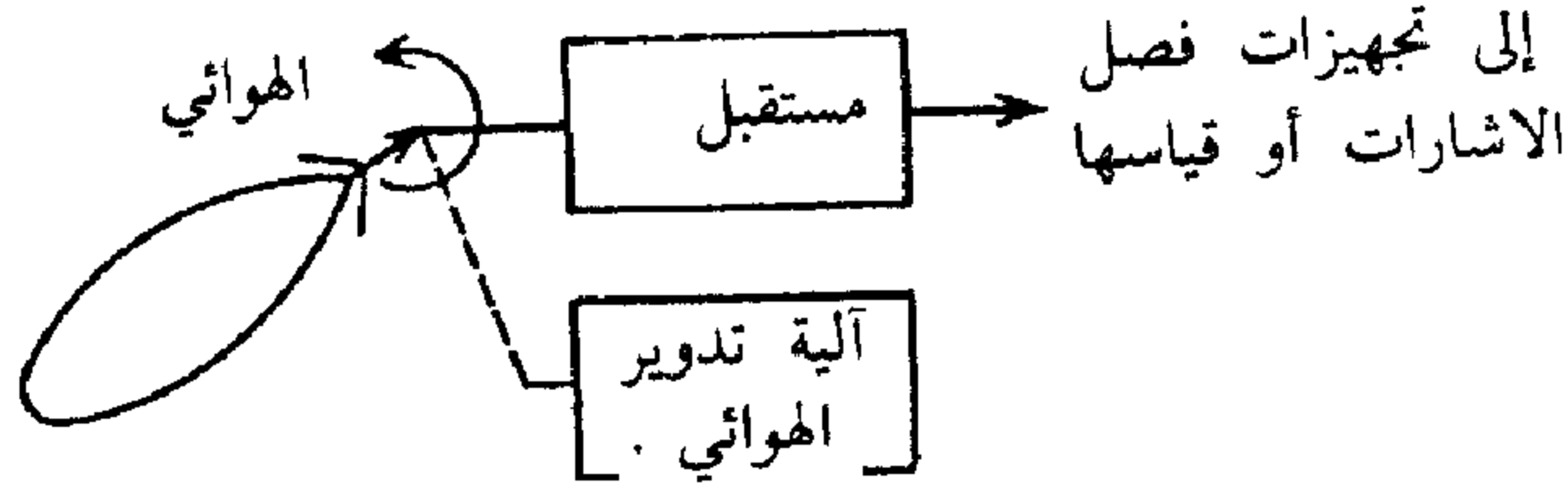
يتغير وضع شعاعه عن طريق دوران الهوائي . تدخل الاشارات إلى المستقبل ، عندما يمر شعاع الهوائي خلال الاتجاه إلى مصدر الاشعاع .

أما في النظام البانورامي فيتغير وضع عنصر الانتخاب بشكل دوري . وعندما يتم الفصل (التمييز) حسب التردد تستخدم طريقة سن المنشار أو الطريقة المثلية لتغيير تردد التوليف . وتستخدم قوانين (طرق) لتغيير اتجاه الاستقبال مشابهة لما سبق ذكره أثناء تنفيذ عملية فصل (تمييز) الاشارات فراغياً . نحصل على قانون سن المنشار عندما تكون حركة شعاع الهوائي دائرية ، أما القانون المثلي فنحصل عليه عندما تكون حركة شعاع الهوائي قطاعية . تؤدي عملية تغيير التوليف الدوري لخط



الشكل (4-13)

النماذج (أ ، ب) لمخطط صندوقي لتجهيزات فصل (تمييز) الاشارات بالتردد تسلسلياً .



الشكل (5-13)

المخطط الصندوقي لتجهيزات الفصل (التمييز) التسلسلي للاشارات حسب اتجاه الورد .

الاستقبال أو وضع شعاع الهوائي إلى أن تصبح إشارة خرج خط الاستقبال متعلقة بالمواصفات الزمنية للاشارات الواردة وكذلك بتلك التي تتعلق بطبيعة تغيير التوليف أو باتجاه الاستقبال زمنياً .

يقدم لنا المخطط الاحداثي الذي يوضح المواصفات الترددية والزمنية للاشارات وكذلك قانون تغيير وضع عنصر الانتخاب ضمن مجال القيم الممكنة للمواصفة ، تصورا واضحا عن عملية الفصل

(التمييز) التي تتم في النظام البانورامي . يبين هذا المخطط أكثر المواصفات عمومية x (التردد أو الاتجاه) ، وهذا ما يوضحه الشكل (13-6ب) . رُمِزَ لمجال القيم الممكنة لـ x بالرمز Δxp . أما الخطوط المائلة المتوازية فتصور قانون تغير وضع عنصر الانتخاب بالزمن ، أما القطعة المستقيمة Δx_0 - فهي عرض مواصفة عنصر الانتخاب وعبر بالخطوط العريضة عن الاشارات : المستمرة ، التي توافق قيمة مواصفاتها الرمز x_1 ، القطع المستقيمة للاشارات المستمرة (المواصفة x_c) ، مجموعة النبضات (x) ، نبضات مستمرة متتابة بالرمز x_4 ، نبضات منفردة x_5 . أما إلى الأعلى وعلى الشكل (13-6أ) فتم توضيح المخطط الترددي - الزمني ، الذي يرينا أشكال إشارات الدخل U_i أما إلى الأسفل وعلى الشكل (13-6 ح) فنرى هنالك أشكال الخرج U_i .

يتميز الاستقبال البانورامي ، كما يشير إلى ذلك تحليل المخططات البيانية ، بالمميزات التالية :
 - تختلف الاشارات الموجودة على خرج تجهيزات الفصل (التمييز) بشكل واضح عن اشارات الدخل بالشكل وبلاستمرارية .
 - عند إجراء عملية الفصل لاشارات مستمرة نحصل عند المخرج على سلسلة دورية من النبضات ، ترددها التكراري مساوياً للتردد الذي نغير به توليف عنصر القياس ،
 - عند إجراء عملية الفصل لاشارات نبضية ، لا يمر جزء من الاشارات الواردة عبر قنال الفصل وتستطيع اشارات الخرج امتلاك عرض أصغر عما كانت عليه عند المدخل .
 والميزة الأخيرة يمكن أن تؤدي إلى عدم التمكن من استقبال الإشارة النبضية إلا أننا إذا استطعنا إنقاص زمن تغير التوليف T_f وجعله أقل من عرض الإشارة τ_s فعندها سيتم استقبال أية إشارة (الشكل 13-6 ب ، x_2)
 تسمى عملية فصل الاشارات عندما يكون :

$$T_f < \tau_s \quad (1-13)$$

بعملية الفصل (التمييز) السريعة . وإيجابيات هذه الطريقة تنحصر في قصر الزمن اللازم للفصل (التمييز) وبلاستقبال الموثوق لمختلف أنواع الاشارات . إلا أن تطبيق هذه الطريقة من طرق الفصل بالتردد للاشارات النبضية القصيرة العرض ، يحتاج إلى أن يكون تغير توليف عنصر الانتخاب إلكترونياً سريعاً ، الأمر الذي يواجه صعوبات كبيرة في التطبيق العملي .

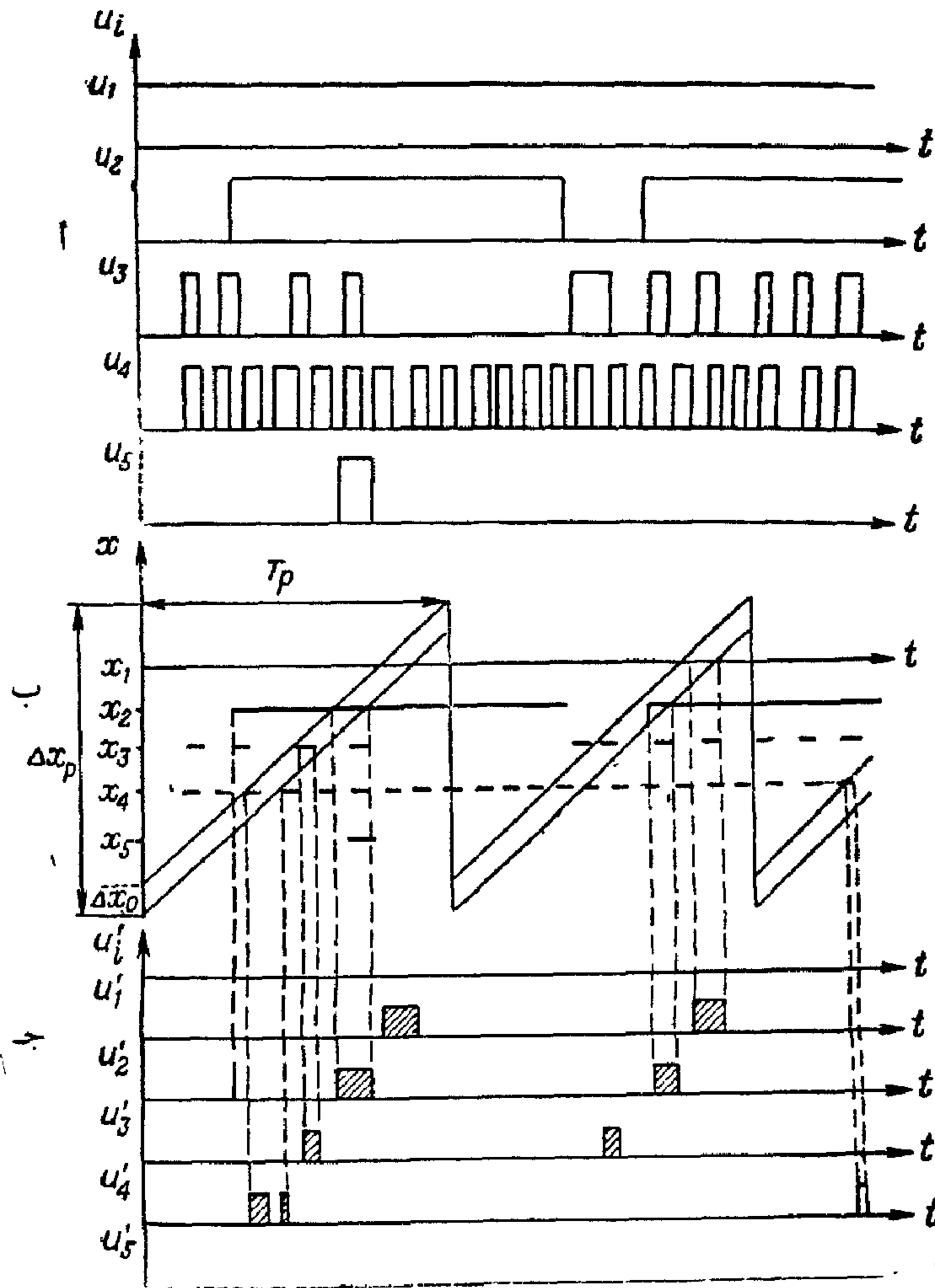
يمكننا فصل الاشارات ، التي هي عبارة عن سلسلة دورية من النبضات بذلك الشكل ، الذي نؤمن فيه إمكانية استقبال-حتى ولو نبضة واحدة خلال دورة واحدة من دورات تغير التوليف . ولهذا تستخدم تلك السرعة بإعادة التوليف ، التي يكون فيها أكبر فاصل زمني بين النبضات (أو الدور T_p أثناء التسلسل الدوري) أقل من زمن «tn» إعادة التوليف ضمن المجال الامراري ، أي :

$$T_p < t_n \quad (2-13)$$

يوضح لنا الشكل (6-13) هذه الحالة على شكل إشارة بالرمز x_m .
بما أن $t_n \ll T_r$ فإن إعادة التوليف الطبيعي البطيء أثناء فصل الاشارات هو عمل مناسب عند
سطح سلاسل نبضية في كل منها عدد كبير من النبضات .

أما عملياً ، فتتم إعادة التوليف على سرعة وسطى ، التي عندها يكون $\tau_s < T_r < T_p$ ومن أهم
الأمور التي تميز مثل هذا النظام من العمل البانورامي للفصل هي الطبيعة الصدفية لاستقبال
الاشارات النبضية ، والذي لا يشترط أن تكون توتراتها كبيرة ، بل يشترط أن لا يتطابق زمن مرور
الاشارة مع زمن إعادة توليف التردد ضمن عرض المجال الامراري لعنصر الانتخاب .

تنحصر إيجابية الفصل التسلسلي للاشارات في تلك الامكانية ، التي تقدمها هذه الطريقة في
الوصول إلى عامل امرار عال وتنفيذ النظام البانورامي . أما سلبياتها فتكمن في انه عند عدم تنفيذ
الشروط (1-13) و(2-13) تبقى إمكانية استقبال الاشارات إمكانية صدفية ومن المحتمل جداً أن
لا تتم .



الشكل (6-13)

المخطط البياني لعملية فصل الاشارات في النظام البانورامي .

خامساً - قياس التردد الحامل للاشارات .

يمكننا قياس التردد الحامل بطريقتين :
ترتكز الطريقة الأولى على استخدام تجهيزات الفصل المتوازي والفصل المتتابع (التسلسلي
للاشارات حسب التردد) .

أما أثناء تطبيق الطريقة الثانية المسماة بالاحداثية أو التفريقية ، لا يتم فصل (تمييز) الاشارات
بالتردد ، لكننا نحصل على الاشارة المفيدة بواسطة تجهيزات خاصة .
يسمح لنا استخدام طريقة فصل الاشارات المتوازية تحديد ترددات عدد من الاشارات التي ترد
في الوقت نفسه . أما المخطط الصندوقي للقياس المتوازي للتردد فيحتوي على دائرة لفصل الاشارات
حسب تردداتها (الشكل 2-13 أ) . وعندما نلجأ إلى المسح البصري للمعلومات نستخدم ، كجهاز
تسجيل ، لوحة من لمبات البيان ، توصل كل منها بإحدى أقنية الاستقبال . يُنتج مشكل الاشارة
المفيدة جهداً يؤمن إضاءة لمبة البيان المناسبة خلال الزمن اللازم لتسجيل المعطيات . كل لمبة بيان
توافق تردداً معيناً مساوياً للتردد الأوسط لتوليف الفلتر .
يعطى الخطأ الأعظمي لقياس التردد في هذه الحالة بالمعادلة التالية :

$$\delta_f = \pm \frac{\Delta f \phi}{2} ;$$

حيث هنا $\Delta f \phi$ - المجال الامراري لفلتر جهاز الفصل .
وإذا احتجنا إلى إجراء سطح خلال المجال الترددي Δf_p بخطأ أعظمي مسموح به $\delta_{f.D}$ ،
فَعندها نحتاج إلى عدد من الأقنية يعطى بالمعادلة :

$$N_k = \frac{\Delta f_p}{2\delta_{f.D}} ; \quad (3-13)$$

أما المجال الامراري لتردد كل قنال فهو : $\Delta f \phi = 2.\delta_{f.D}$.

وعادة يطلبون من هذه المنظومات أن يعطى خطأ القياس النسبي بالمعادلة التالية :

$$d_f = d_f / f_s$$

حيث هنا f_s - التردد الأوسط لتوليف الفلتر .
عندها يصبح عدد الأقنية :

$$N_k \approx \frac{\lg \left(1 + \frac{\Delta f_p}{f_H} \right)}{\lg \left(\frac{1 + d_f}{1 - d_f} \right)} \quad (4-14)$$

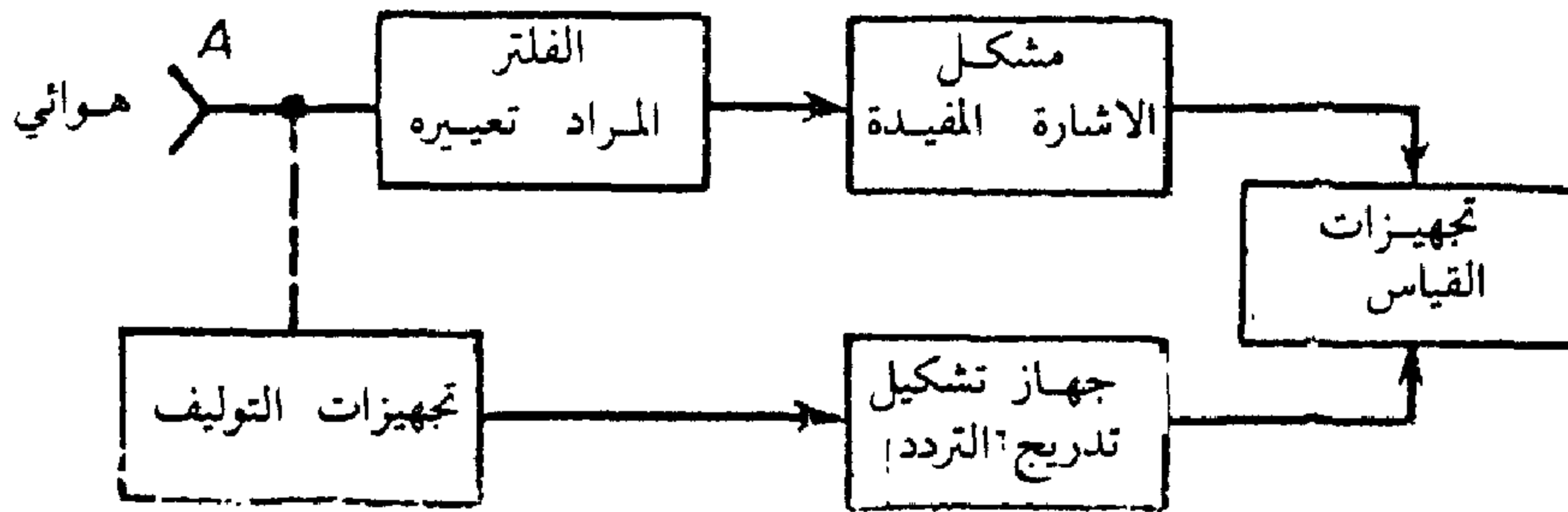
حيث هنا f_H - الحد الترددي الأسفل للمجال المستطلع .

يعتمد القياس التسلسلي لتردد الاشارات الحامل على استخدام تجهيزات الفصل التسلسلي للاشارات بالتردد (الشكل 7-13) . تعطى الاشارات المستقبلية من قبل الهوائي إلى الفلتر المعاد توليفه مع تجهيزات إعادة التوليف . وينتج عن مشكل الاشارة المفيدة إشارة نستطيع بواسطتها حساب التردد . وتتعلق تجهيزات تشكيل تدرج التردد بشكل جهاز التسجيل . وعندما تكون عملية إعادة التوليف يدوية ، يكون تجهيز التسجيل عبارة عن تدرج ميكانيكي اعتيادي ، يتصل بقبضة التوليف . أما عندما يكون التوليف كهروميكانيكياً أو الكترونياً فيشكل التدرج جهداً متغيراً على شكل سن المنشار ، يقوم بتحريك الشعاع الألكتروني على طول التدرج ، الظاهر على الشاشة . وإذا كان المسح أوتوماتيكياً ، فعندها يمكن للتدرج أن يشكل سلسلة من النبضات ، كل منها يوافق لحظة توليف على تردد معين .

وعند ذلك يصبح خطأ القياس العملي للتردد مساوياً إلى نصف المجال الامراري لتجهيزات الانتخاب ، أي :

$$\delta_f = \pm \frac{1}{2} \Delta f_\phi$$

أما دقة القياس فترتفع عندما نستخدم طريقة الاستقبال السوبرهيترودينية .



الشكل (7-13)

المخطط الصندوقي لتجهيزات القياس المتسلسل للتردد .

يمكن تحقيق الطريقة الاحداثية (التفريقية) لقياس التردد باستخدام المفرقات الترددية وبالتحويل المتعدد المراحل للتردد .

وكمثال على القياس الذي يستخدم المفرق الترددي لسطع الاشارات في المجال الستيمتري للأمواج ، تستخدم التجهيزات التي تعتمد على مبدأ تداخل الأمواج ، المارة خلال طرق مختلفة ، وأهم عنصر في هذه التجهيزات (الشكل 8-13) هو كابل التردد العالي المتشعب ذي الفروع المختلفة الطول ($L_2 \neq L_1$) . تمر الاشارات الراديوية الواردة إلى الهوائي عبر طرق مختلفة وعلى المقطع ، الذي فيه تجتمع سوية ، يجري تداخل الأمواج ، التي تمتلك أطواراً مختلفة . وإذا كانت الاهتزازات في المقطع BB تمتلك الشكل الآتي :

$$e = E_0. \sin wt$$

فعندها نحصل في المقطع CC على مجموعة اهتزازات : احداها تمر خلال الطريق L_1 .

$$e_1 = E_1. \sin \left[w \left(t + \frac{L_1}{V_\phi} \right) \right];$$

والأخرى تمر خلال الطريق L_2 .

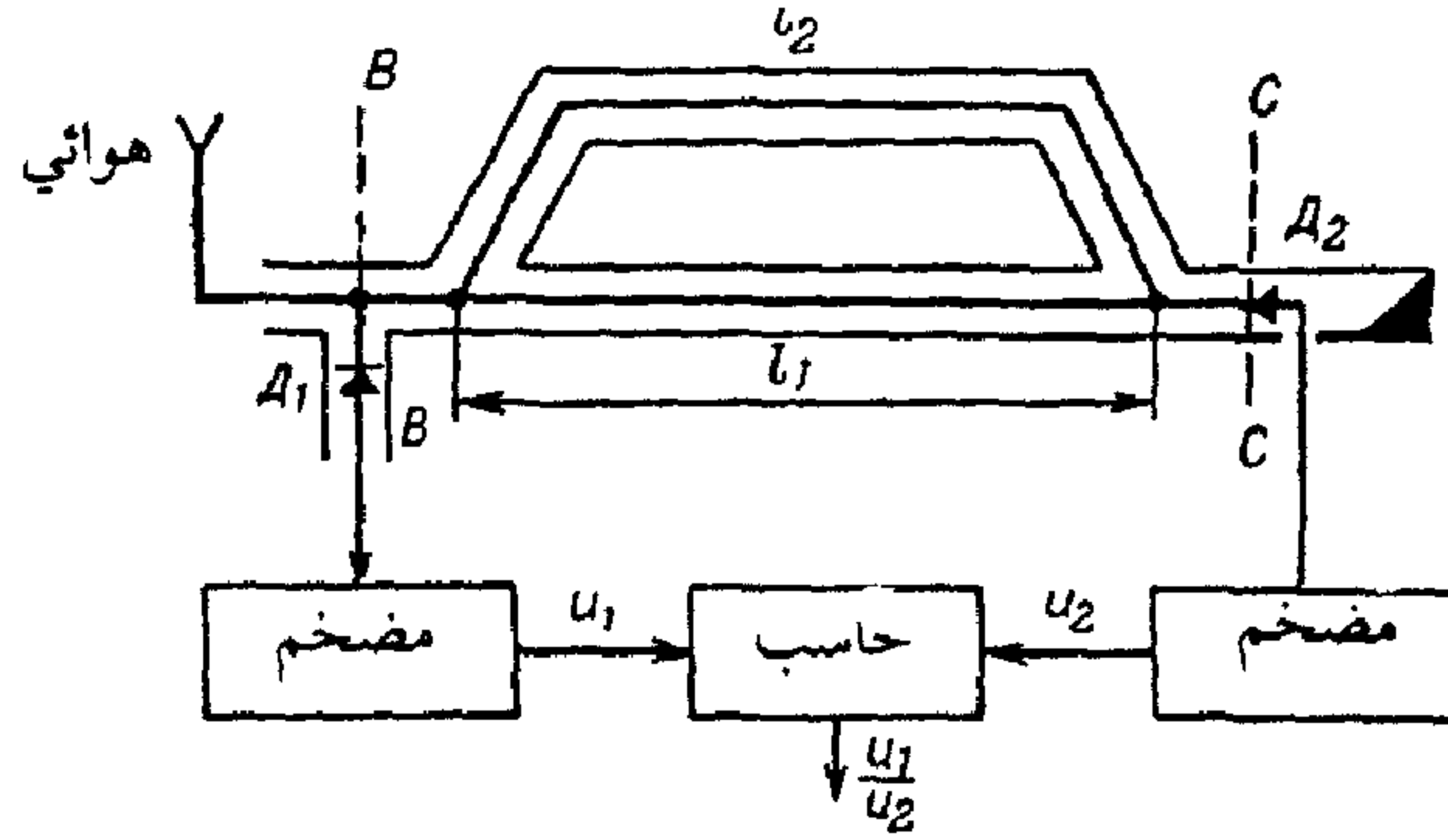
$$e_2 = E_2. \sin \left[w \left(t + \frac{L_1 + \Delta L}{V_\phi} \right) \right];$$

حيث هنا E_0 ، E_1 ، و E_2 - مطالات توتر الحقل الكهربائي ، وهنا $E_2 \approx E_1$ و $aE_0 = E_1$

$\Delta L = L_2 - L_1$ - الفرق بين أطوال الطرق .

V_ϕ - السرعة الطورية لانتشار الاهتزازات خلال الكابل .

a - عامل التناسب .



الشكل (8-13)

مخطط القياس التفرقي للتردد .

تمتلك الاهتزازات الناتجة في المقطع CC الشكل الآتي :

$$e_p \approx E_1 \cdot \cos \left(\frac{\Delta L}{2V_\phi} W \right) \cdot \sin \left(\omega t + \frac{\Delta L}{2V_\phi} W + \frac{L_1}{V_\phi} W \right) \quad (5-13)$$

من المعادلة (5-13) نستطيع القول أن المطال :

$$E_p = 2E_1 \cdot \cos \left(\frac{\Delta L}{2V_\phi} \cdot W \right); \quad (6-13).$$

والطور الابتدائي

$$\psi_p = \left(\frac{\Delta L}{2V_\phi} + \frac{L_1}{V_\phi} \right) \omega$$

وهما عبارة عن جوهر التابع ω .

ومبدأياً يمكن استخدام علاقة المطال والطور بالتردد . يوضح لنا الشكل (8-13) دائرة قياس التردد بالمطال . ومن المعادلة (6-13) ينتج أن مطال الإشارة التي نحصل عليها من الكاشف D_2 ، يتعلق بالمطال E_0 لإشارة الدخل (في المقطع BB) . ولكي نتجنب هذه العلاقة نستخدم الكاشف

D_1 ، الذي نحصل من مخرجه على إشارة تتعلق قيمتها بـ E_0 أيضاً . يؤمن الحاسب ، الذي تعطى إليه اشارات الكواشف بعد تضخيمها اصدار جهد يتناسب مع العلاقة :

$$\frac{E_p}{E_0} = a. \cos \left(\frac{\Delta L}{2V\phi} . \omega \right) \quad (7-13)$$

التي تتعلق فقط بقيمة متغيرة واحدة هي $\omega=2\pi f$.
يحتاج التوصل إلى نتيجة هذا الحساب إلى تشكيل تدرج «ثام التجيب» أو استخدام الحاسب .

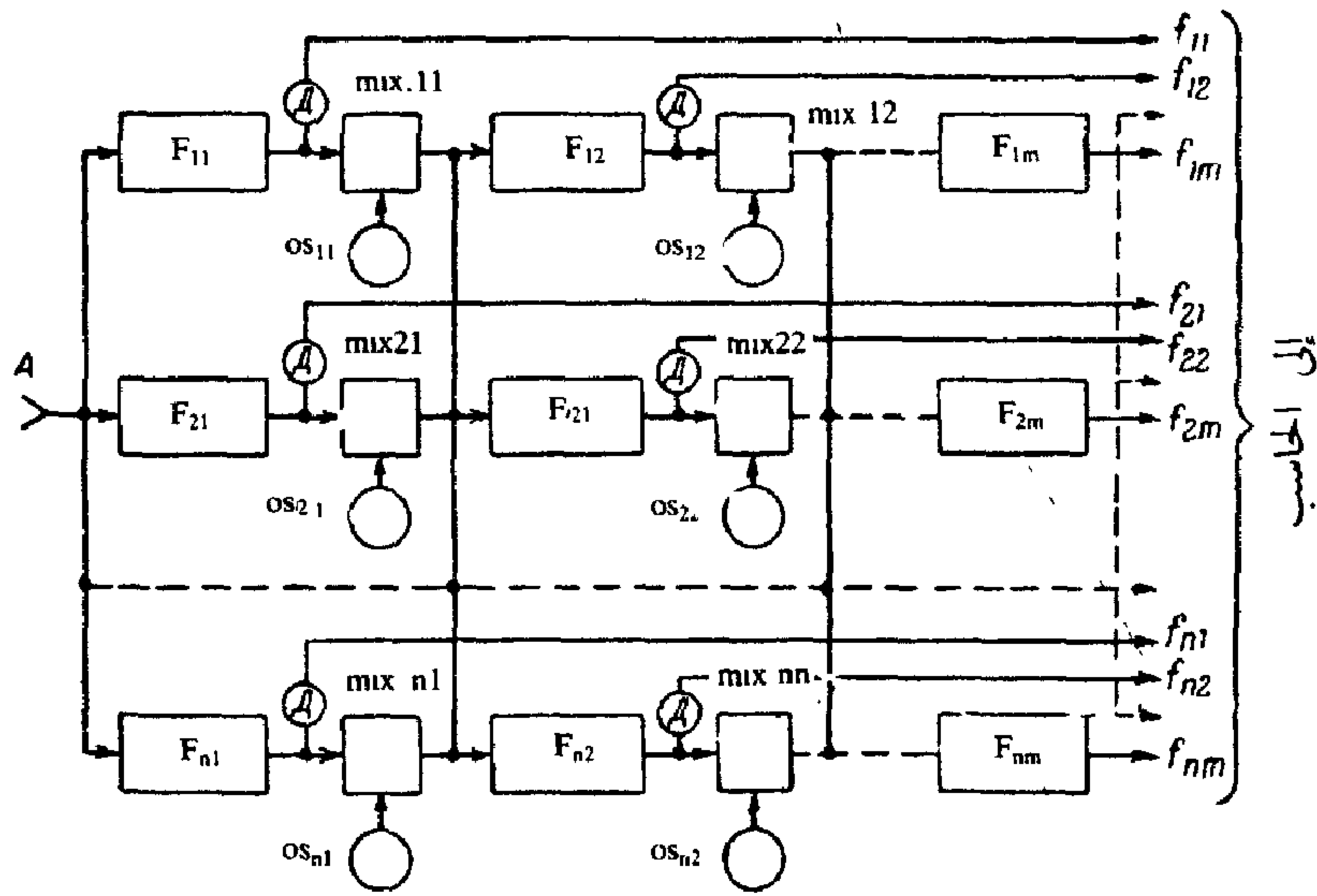
إن العلاقة (7-13) هي علاقة صحيحة ضمن المجال الترددي المحدد بالعلاقة الآتية :

$$2\pi. \frac{V\phi}{\Delta L} . 2K \leq \omega \leq 2\pi \frac{V\phi}{\Delta L} (2K+1);$$

حيث هنا K - عدد صحيح ما .
يمكن لهذه الدارة عندما تتميز بقدرة العمل السريعة أن تقيس التردد فقط ، أثناء ورود اشارة واحدة إلى المدخل ، ولا يمكنها ذلك عند ورود اشارتين في الوقت نفسه .
وكمثال على استخدام الطريقة الاحداثية (التفريقية) ذات التحويل المتدرج للتردد ، ما هو موضح على الشكل (9-13) . تتألف هذه الدارة من m مسطرة متصلة على التوازي عن طريق فلاتر ، عددها في كل مسطرة هو n .

تولف الفلاتر في كل مسطرة بذلك الشكل ، الذي فيه تستطيع تغطية مجال ترددي معين . وفلاتر المسطرة الأولى هي F_{11} ، F_{21} ، ... ، F_{n1} ، وكل فلتر فيها يمتلك مجال الامرار Δf_1 ، وهذه الفلاتر مجتمعة تستطيع تغطية كامل مجال السطح الترددي Δf_p . أما فلاتر المسطرة الثانية فهي F_{12} ، F_{22} ، ... ، F_{n2} ، والمجال الامراري لكل فلتر هو Δf_2 ، ويغطي مجال عرضه يساوي عرض المجال الامراري لفلتر واحد من المسطرة الأولى الخ .
ونتيجة لذلك تتحقق العلاقات التالية :

$$\Delta f_p = n.\Delta f_1; \Delta f_1 = n.\Delta f_2; \dots \Delta f_{m-1} = n.\Delta f_m$$



شكل (9-13)

المخطط الصندوقي لتجهيزات قياس التردد ذي المراحل المتعددة لتحويل التردد .

تتصل فلاتر مختلف المساطر بعضها البعض بالآخر بواسطة المازجات mix.11 ، mix.12 ، ... ، mix.nm-1 ، مشكلة معها المساطر . يعطى إلى المازجات بالإضافة إلى الاشارات ، الاهتزازات الصادرة عن الهزازات المحلية OS11 ، OS12 ، ... ، OSnm-1 - يتم اختيار ترددات الاهتزازات في كل مسطرة بذلك الشكل الذي فيه نحصل على الترددات المتوسطة ، الواقعة على نفس المجال الترددي ، الذي يساوي المجال الامراري لفلتر واحد من هذه المسطرة . ونتيجة للتحويلات المتوافقة للاهتزازات المارة خلال فلاتر مسطرة واحدة ، نحصل على النقل المتتابع لمواقع الاشارات : من المجال Δf_p إلى المجال $\Delta f_1 = \Delta f_p / n$ ، من المجال Δf_1 إلى المجال $\Delta f_2 = \Delta f_1 / n$ الخ . ونحصل على هذا الأمر باستخدامنا لعدد من الفلاتر يساوي $N_{\phi} = n m$ ولعدد من الهزازات المحلية

$$N_{os} = n (m-1)$$

ولمعرفة قيمة التردد ، تعطى إشارة خرج كل فلتر إلى الكاشف D ويعدها إلى حاسب خاص . إن تدريج الترددات هو عبارة عن مخارج الكواشف ، وكل منها مصممة لكي تناسب التردد الأوسط لتوليف الفلتر المتصلة معه .

يحدد تردد الاشارة بالمعادلة التالية :

$$f_{\text{meas.}} = f_H + (i - 1) \frac{\Delta f_p}{n} + (k - 1) \frac{\Delta f_p}{n^2} + \dots + (Z - 1) \frac{\Delta f_p}{n^m} + \frac{\Delta f_p}{2n^m} ;$$

حيث هنا : i, K, \dots, Z - أرقام الفلاتر الموافقة للمساطر $1-M, 2-M, \dots, m-M$ ، التي مرت خلالها الإشارة ، f_H - العتبة السفلى للمجال الترددي للسطح .

على الرغم من أن مثل هذه الدارة تحتوي على $N_F = nm$ فلتر ، إلا أنها تعادل بدقة قياس التردد تلك التجهيزات المستخدمة في طريقة الفصل المتوازي للإشارات ذات عدد من الفلاتر هو $N_{FO} = n^m$ ، وإن المجال الامراري لكل فلتر يساوي المجال الامراري (Δf_m) لفلاتر المسطرة الأخيرة . ويكون مقدار الربح في عدد الفلاتر مساوياً لـ :

$$q = \frac{N_{FO}}{N_F} = \frac{1}{m} \left(\frac{\Delta f_p}{\Delta f_m} \right)^{m-1} \quad (8-13)$$

على سبيل المثال ، عندما يكون $\Delta f_p / \Delta f_m = 100$ وعدد المساطر هو $m=3$ نحصل على $q \approx V$ ، أي أنه من أجل المستقبل ذي المراحل المتتابعة لتحويل التردد نحتاج إلى فلتر أقل بـ 7 مرات من تلك التي يجب استخدامها للمستقبل ذي الفصل المتوازي للإشارات ، الذي يؤمن نفس دقة القياس . ويكون الخطأ الأعظمي لقياس التردد مساوياً لنصف المجال الامراري لفلاتر المسطرة الأخيرة ، أي :

$$\delta_f = \pm \frac{1}{2} \cdot \Delta f_m$$

إن استخدام مثل هذه التجهيزات مفيد أثناء سطع الاشارات النبضية ، عندما يكون احتمال الورود المتوازي لعدة اشارات صغيراً . وهذا متعلق بأنه ، في حالة الورود المتوازي للإشارات ، يحدث خرق للحساب البسيط للتردد .

سادساً - قياس الاتجاه إلى مصدر الاشعاع .

يمكن قياس الاتجاه إلى مصدر التشويش بطريقتين :
 - باستخدام تجهيزات فصل الاشارات بالاتجاه (الطريقة الانتخائية) ،
 - استقبال اشارات إحدى الوسائط الرادارية في نقطتين من الفضاء ومقارنة الاشارات المستقبلية (الطريقة الاحداثية) .

يمكننا أثناء تطبيق الطريقة الانتخائية استخدام طريقتي الفصل المتوازي والمتسلسل للاشارات ،
 وحسب أسلوب قياس الاتجاه إلى مصدر الاشعاع يمكننا أن نسمي هذه الطريقة بالطريقة المتوازية
 والأخرى بالتسلسلة .

ينحصر مبدأ طريقة القياس المتوازي للاتجاه إلى عدة مصادر اشعاع في استقبال الاشارات
 الواردة من كل قطاع فضائي من قبل هوائي خاص وبعد التعامل معها تعطى إلى جهاز العرض
 المناسب ، الذي يشير إلى وجود مصدر اشعاع في القطاع المعني .

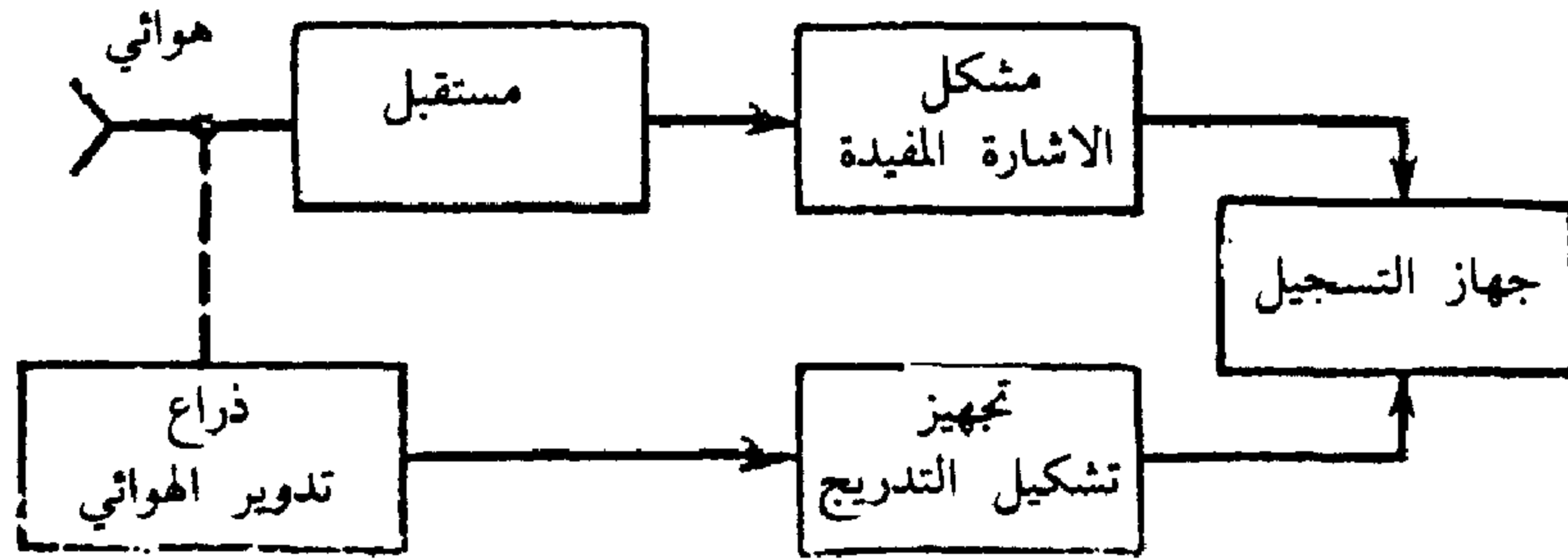
يمكن استخدام لمبة البيان كجهاز عرض . فعندما تضئ هذه اللمبة ، يعني هذا أن الاشارة
 وردت من الاتجاه الموافق لمنصف القطاع ، الذي تنتمي إليه هذه اللمبة . أما خطأ القياس في هذه
 الطريقة فيعطى بالمعادلة :

$$\delta_{\phi} = \pm \frac{1}{2} \Delta\phi_0;$$

حيث هنا $\Delta\phi_0$ - عرض قطاع استقبال القنال المعنية .

يؤمن استقبال الاشارات الراديوية خلال مجال عريض للترددات الممكنة بتوفر عدد من
 الهوائيات في كل قنال ، تعمل على التوازي ومستقبل كاشف . ويمثل هذه الدارة يمكننا استقبال
 اشارات جميع الوسائط ، العاملة في مجال الأمواج المعطى والتحديد التقريبي لاتجاه الوسائط العاملة .
 وعيب هذه الطريقة ينحصر في قلة دقة قياس الاتجاه وغياب المعلومات عن عدد الوسائط التي تعمل في
 الوقت نفسه في القطاع المعني ، لأن القدرة الامرارية لهذه الدارة صغيرة جداً وتساوي عرض المخطط
 الاشعاعي للهوائي . وعندما نستخدم عدداً كافياً من أقنية الاستقبال ذات الهوائيات ، التي تتميز
 بمخططات اشعاع ضيقة جداً ، نحصل عندها على دقة عالية ومقدرة امرارية أعلى .

تعتمد طريقة القياس المتتابع (التسلسلي) للاتجاه إلى مصدر الاشعاع الراديوي على استخدام
 تجهيزات فصل متسلسلة بالاتجاه . يجري عندها تحديد الاتجاه حسب الكثافة الأعظمية للاشارة
 المستقبلية (طريقة الاشارة الأعظمية) .



الشكل (10-13)

المخطط الصندوقي لتجهيزات القياس المتسلسل للاتجاه .

يوضح لنا الشكل (10-13) المخطط الصندوقي لهذه التجهيزات . فعند دوران الهوائي ذي المخطط الاشعاعي الضيق العرض تكون الاشارات التي تمتلك كثافة أعظمية (عندما يكون توتر الاشعاع متساوياً) هي تلك ، التي يقع مصدر اشعاعها على اتجاه الاستقبال الأعظمي فقط . إذ يكون توزيع كثافة الإشارة المستطلعة ، حسب شكل المخطط الاشعاعي الاحداثي للهوائي ، مرتبطاً بآلية تدوير الهوائي وتجهيزات تشكيل التدرج . فإذا استخدمنا راسم الأشعة المهبطية كجهاز عرض (مبين) ، الذي يعبر فيه عن تدرج الاتجاهات بخط لمعان ذي مسح خطي ، عندها تنتج تجهيزات تشكيل التدرج جهداً على شكل سن المنشار . أما إذا استخدمنا خط اللمعان ذي المسح الدائري فيتشكل لدينا جهدان جيبيان لهما نفس المطال إلا أنهما منحرفان بالطور بمقدار 90 درجة .

وعند المسح الأوتوماتيكي للمعطيات ، يكون جهد التدرج معبراً عن التابع النبضي التي تكون الفواصل الزمنية بينها تعبر عن زاوية معينة لدوران الهوائي . أما خطأ قياس الاتجاه في هذه الطريقة فيصل إلى % (10-20) من عرض المخطط الاشعاعي الاحداثي للهوائي . إلى جانب ذلك ، تكون الأخطاء الممكنة في قياس الاتجاه بطريقة الاشارات الأعظمية متعلقة بتغير كثافة (توتر) الاشارات أو بطبيعة تقطعها . في هذه الحالة ، يمكن للإشارة الظاهرة على مخرج تجهيزات الاستقبال أن لا تصل إلى توترها الأعظمي في لحظة عبور النقطة الأعظمية

من المخطط الاشعاعي الاحداثي للهوائي الاتجاه إلى مصدر الاشعاع . أما الاخطاء الحاصلة نتيجة سطح الاشارات ذات النبضات المتقطعة فتعطى بالمعادلة :

$$\delta_{\varphi} = \pm \frac{1}{2} \Delta \varphi_0$$

حيث هنا $\Delta \varphi_0$ - عرض المخطط الاشعاعي الاحداثي للهوائي .
لهذا ويهدف زيادة الدقة ، يسعون إلى تضيق عرض المخطط الاشعاعي الاحداثي للهوائي .
تنحصر إيجابيات مثل هذه الطريقة في إمكانية الحصول على دقة قياس عالية أثناء المسح الدائري باستخدام مسطرة استقبال واحدة . أما عيوبها فتتضمن أنه يمكن أن تمر عدة اشارات نبضية دون تسجيل . لهذا تقدم لنا النتائج المثل لهذه الطريقة أثناء سطح الاشارات المستمرة أو مجموعة الاشارات النبضية المتتالية المستمر .

تعتمد الطريقة الاحداثية للتسديد (تحديد الاتجاه) على استخدام هوائين أو أكثر تؤمن استقبال الاشارات في قطاع واحد . يحدد الاتجاه إلى مصدر الاشعاع بمقارنة مطالات وأطوار الاشارات ، المستقبلية في جميع الهوائيات والواردة من مصدر واحد .

عند العمل على طريقة مقارنة المطالات ، نستخدم هوائين ، لهما نفس المخطط الاحداثي الاشعاعي ، ويركب هذان الهوائيان بذلك الشكل ، الذي فيه تكون القيم الأعظمية لاستقبالها مزاحة احدهما عن الأخرى بزاوية ψ ، ويجب أن يعطيان قطاع محدد $\Delta \varphi_p$ (انظر الشكل 11-13) ، الذي يتم فيه التسديد .

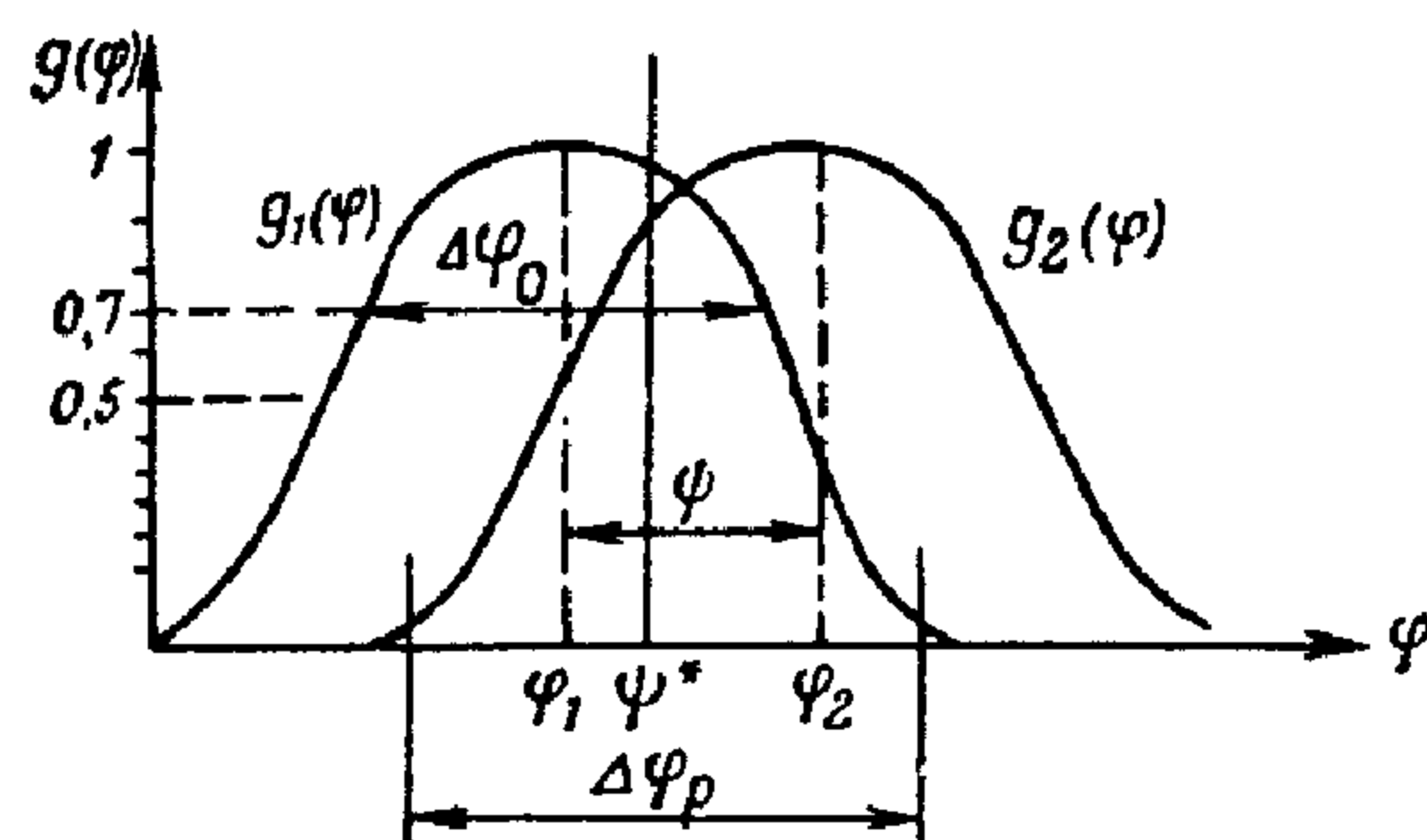
ويمكن التعبير عن المخطط الاشعاعي الاحداثي لأحد الهوائيات بالمعادلة التالية :

$$g_1 (\varphi) = e^{- \left(\frac{\varphi - \varphi_1}{\beta^2} \right)^2}$$

حيث هنا : B - ثابت ما ، يتعلق بعرض المخطط الاحداثي الاشعاعي ،
 φ_1 - اتجاه الاستقبال الأعظمي ، محسوب من اتجاه أولي معطى .
أما المخطط الاشعاعي للهوائي الآخر فيعطى بالمعادلة التالية :

$$g_2 (\varphi) = e^{- \frac{(\varphi - \varphi_1)^2}{\beta^2}} = e^{- \frac{\psi^2}{\beta^2} - \frac{(\varphi - \varphi_1)^2}{\beta^2}} e^{- \frac{\psi}{\beta^2} (\varphi - \varphi_1)} = C \cdot g_1 (\varphi) \cdot e^{- \frac{2\psi}{\beta^2} (\varphi - \varphi_1)}$$

$$C = e^{- \frac{\psi^2}{\beta^2}} \quad \text{حيث هنا} \quad - \text{عدد ثابت}$$



الشكل (11-13)

تموضع المخططات الاشعاعية الاحداثية أثناء قياس الاتجاه بطريقة مقارنة مطالات الاشارات .

تكون الاشارات ، المستقبلة من الاتجاه ψ^* ، على خرج تجهيزات الاستقبال ، متناسبة مع قيم المخططات الاشعاعية الاحداثية الموافقة لها . لهذا تكون العلاقة بينهما :

$$\frac{U_2}{U_1} = C \frac{g_1(\psi) \cdot e^{\frac{2\psi}{\beta^2} (\psi^* - \psi)}}{g_1(\psi^*)} = C \cdot e^{\frac{2\psi}{\beta^2} (\psi^* - \psi)}$$

ومن هنا نحصل على :

$$\psi^* = \frac{\beta^2}{2\psi} \cdot \ln \frac{U_2}{U_1} + \frac{\psi}{2} + \psi_1 \quad (9-13)$$

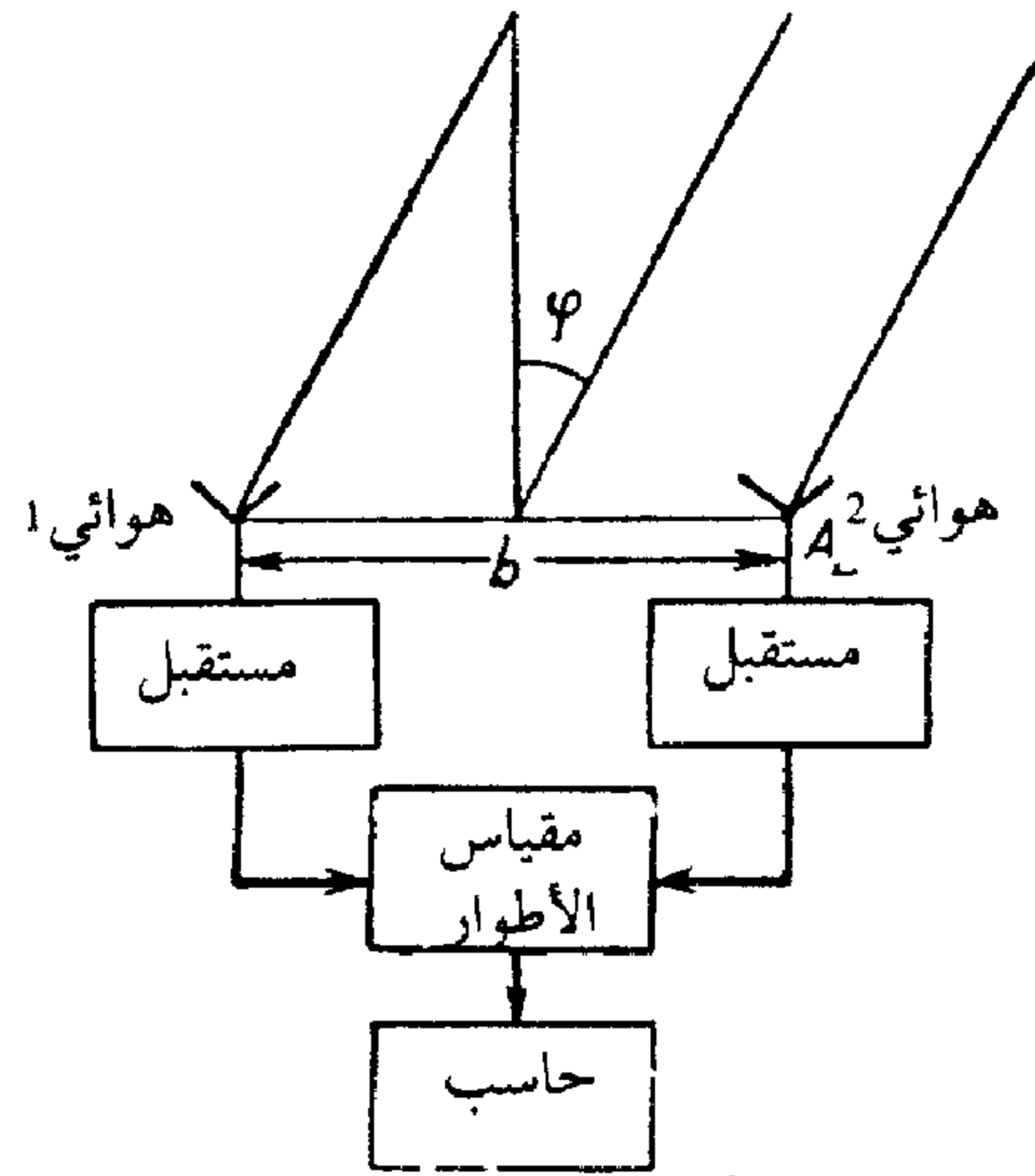
أي أنه عندما تكون القيم β ، ψ ، ψ_1 معروفة ، تعتبر القيمة ψ^* عبارة عن تابع للعلاقة بين مطالات الاشارات ، الظاهرة على مخرج المستقبلات .

تحل المعادلة (9-13) بواسطة تجهيزات مقارنة المطالات ، التي يمكنها أن تكون على شكل حاسوب يعمل بشكل مستمر . وفي حالة استقبال اشارات مستمرة أو مجموعات متتابعة من النبضات يمكننا استخدام صمام أشعة مهبطية خاص . إن دقة القياس بهذه الطريقة أعلى مما هي عليه في الطريقة الانتخائية . أما مثلب الطريقة الاحداثية فينحصر في أنها لا تستخدم إلا في حالة الورد المتوازي للنبضات من مصدرين للاشعاع الراديوي وهذا الاحتمال ضعيفاً .

إن طريقة مقارنة الأطوار لتحديد الاتجاه إلى مصدر الاشعاع مؤسسة على أن الهوائيات المفردة

والمنحنيات المطالية المتطابقة في الفراغ ، تبعد احدهما عن الأخرى مسافة $b=A_1A_2$ (الشكل 12-13) . ونتيجة للاهتزازات الكهرطيسية ، المستقبلية من الاتجاه المحدد بالزاوية المحسوبة اعتباراً من الخط العامودي على القطعة المستقيمة A_1A_2 ، تقطع مسافات مختلفة الفرق بينها هو :

$$2D = b \cdot \sin \varphi$$



الشكل (12-13)

المخطط الصندوقي لدارة تجهيزات تحديد الاتجاه بطريقة مقارنة أطوار الاشارات ، المستقبلية على مختلف الألفية .

عندها يكون فرق الأطوار بين الاهتزازات العالية التردد :

$$\Delta \mathcal{E} = 2\pi \frac{2D}{\lambda} = 2\pi \frac{b}{\lambda} \cdot \sin \varphi \quad (10-13)$$

ومن هنا :

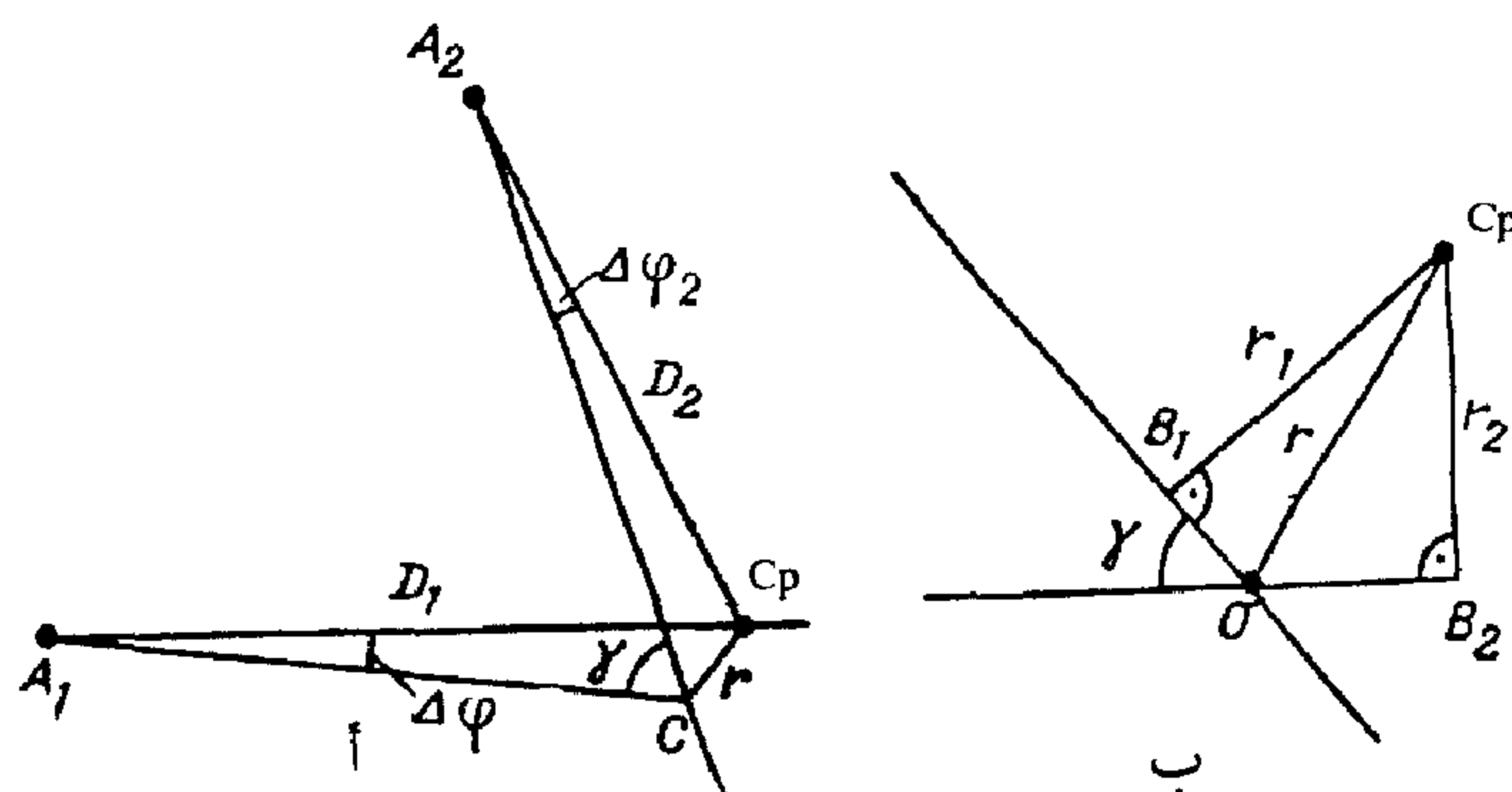
$$\varphi = \arcsin \left(\frac{\lambda}{2\pi \cdot b} \cdot \Delta \mathcal{E} \right) \quad (11-13)$$

أي أننا نملك علاقة بسيطة ذات مدلول واحد بين $\Delta\epsilon$ و φ .
ترتبط قيمة الخطأ في قياس الاتجاه بالخطأ الحاصل في قياس فرق الأطوار ، الذي يحدد بالمعادلة التالية :

$$\delta = \frac{\lambda}{2\pi \cdot b \cdot \sqrt{1 - \frac{\lambda}{2\pi b} \cdot \Delta\epsilon}} \cdot \delta\epsilon \quad (12-13)$$

من المعادلة (12-13) يمكننا أن نستنتج أن خطأ القياس يكون أصغر كلما ازدادت المسافة بين هوائيات الاستقبال . تمتلك المقاييس المتوفرة لقياس فرق الأطوار ، عندما يكون طول الموجة λ معروفاً ، دقة في تحديد الاتجاه قدرها $\delta\varphi = (0,5 \div 0,3)^\circ$.

ولتنفيذ هذه الطريقة (الشكل 12-13) نحتاج إلى استخدام قنالي استقبال متماثلتين ، اللتان فيهما يجب على مقياس الأطوار والحاسوب أن يحققا المعادلة (11-13) يمكننا تجنب عدم التماثل في القياس أثناء استقبال الاشارات على الاتجاه المرآتي بالنسبة للخط A_1A_2 ، باستخدام هوائيات موجهة . يسمح لنا قياس الاتجاه إلى مصدر الاشعاع تحديد موقعه . وأثناء سطع المواقع الأرضية يستخدمون عادة ما يسمى بالطريقة التسديدية ، المؤسسة على تحديد الاتجاهات إلى مصدر التشويش من نقطتين أو أكثر التي تكون مواقعها معروفة مسبقاً . يمكننا قياس الاتجاه إلى مصدر التشويش بواسطة هوائي متحرك يمتلك مخطط اشعاع احداثي ضيق أو بواسطة منظومة هوائيات ثابتة ، التي اتجاه محورها يميل بزاوية محددة ما عن المحور الطولي للطائرة . في الحالة الأولى ، يمكننا قياس الاتجاه أثناء طيران الطائرة ذات اتجاه الطيران الثابت أو المتغير ، وفي الحالة الثانية ، يجب تغيير اتجاه المسير بين كل قياسين . يوضح لنا الشكل (13-13) الحالة العامة - قياس الاتجاهات من نقاط معروفة A_1 و A_2 . وتحدد نقطة تقاطع الخطوط A_1C و A_2C بالنقطة C ، التي هي عبارة عن الموقع المحدد بواسطة الاشعاع الراديوي .



الشكل (13-13) تحديد موقع مصدر الاشعاع بطريقة التسديد .

ونتيجة للأخطاء الناتجة عن تحديد الاتجاهات إلى موقع مصدر الاشعاع ، يجب التفريق بين (النقطة 2) والنقطة الحقيقية (C_p) . ويمكننا التعبير عن الخطأ الحاصل في تحديد الموقع ($r=SSP$) عن طريق الأخطاء في تحديد الاتجاهات ($\Delta\varphi_2$ و $\Delta\varphi_1$) .

إذا افترضنا أن زاوية خطوط التقاطع γ معروفة ، نحصل من $\Delta C_p B_2 O$, $\Delta C_p B_1 O$ (الشكل 13-13 ب) على :

$$r = \frac{\sqrt{r_1^2 + r_2^2 - 2r_1r_2 \cos \gamma}}{\sin \gamma} \quad (13-13)$$

وإذا أخذنا بعين الاعتبار أن $r_1 = D_1 \Delta\varphi$ و $r_2 = D_2 \Delta\varphi_2$ حيث D_1 و D_2 - هي المسافات من نقاط القياس A_1 و A_2 حتى موقع معين ، وأن الأخطاء $\Delta\varphi$ و $\Delta\varphi_2$ غير معروفة ، نحصل على المعادلة التالية لتحديد الخطأ التربيعي المتوسط في تحديد المكان :

$$\sigma_r = \frac{0,017 \cdot \sigma_\varphi \sqrt{D_1^2 + D_2^2}}{\sin \gamma} ; \quad (14-13)$$

حيث هنا σ_φ - الخطأ التربيعي المتوسط لتحديد الاتجاه بالدرجات .
إذا تم قياس الاتجاه أثناء حركة الطائرة باتجاه واحد عندها تكون $\gamma = \varphi_1 - \varphi_2$.
ويمكن أن نعبر عن المسافات D_1 و D_2 خلال الطريق L ، الذي قطعه الطائرة بين القياسين :

$$D_1 = L \frac{\sin \varphi_2}{\sin(\varphi_2 - \varphi_1)} \quad (15-13)$$

$$D_2 = L \frac{\sin \varphi_1}{\sin(\varphi_2 - \varphi_1)} \quad (16-13)$$

سابعاً - قياس مواصفات التعديل .

أثناء إجراء السطح الراديوي ، يقيسون ، بشكل رئيسي ، المؤشرات الزمنية لتعديل الاشارات النبضية والمستمرة . وفيما يخص الاشارات النبضية يقيسون عرض هذه الاشارات وتردداتها التكرارية قبل كل شيء . فإذا كانت الاشارات النبضية المباشرة معدلة مطالياً الأمر الذي يلاحظ في طريقة المسح المخروطي لشعاع محطة الرادار ، يلجؤون إلى قياس تردد مسح الشعاع . وللإشارات المستمرة عادة ما يتم تحديد تردد الاهتزازات المعدلة بالتردد . يُسهل تحديد هذه المواصفات عملية معرفة نوع الوساطة المستطلعة .

تحديد عرض النبضات :

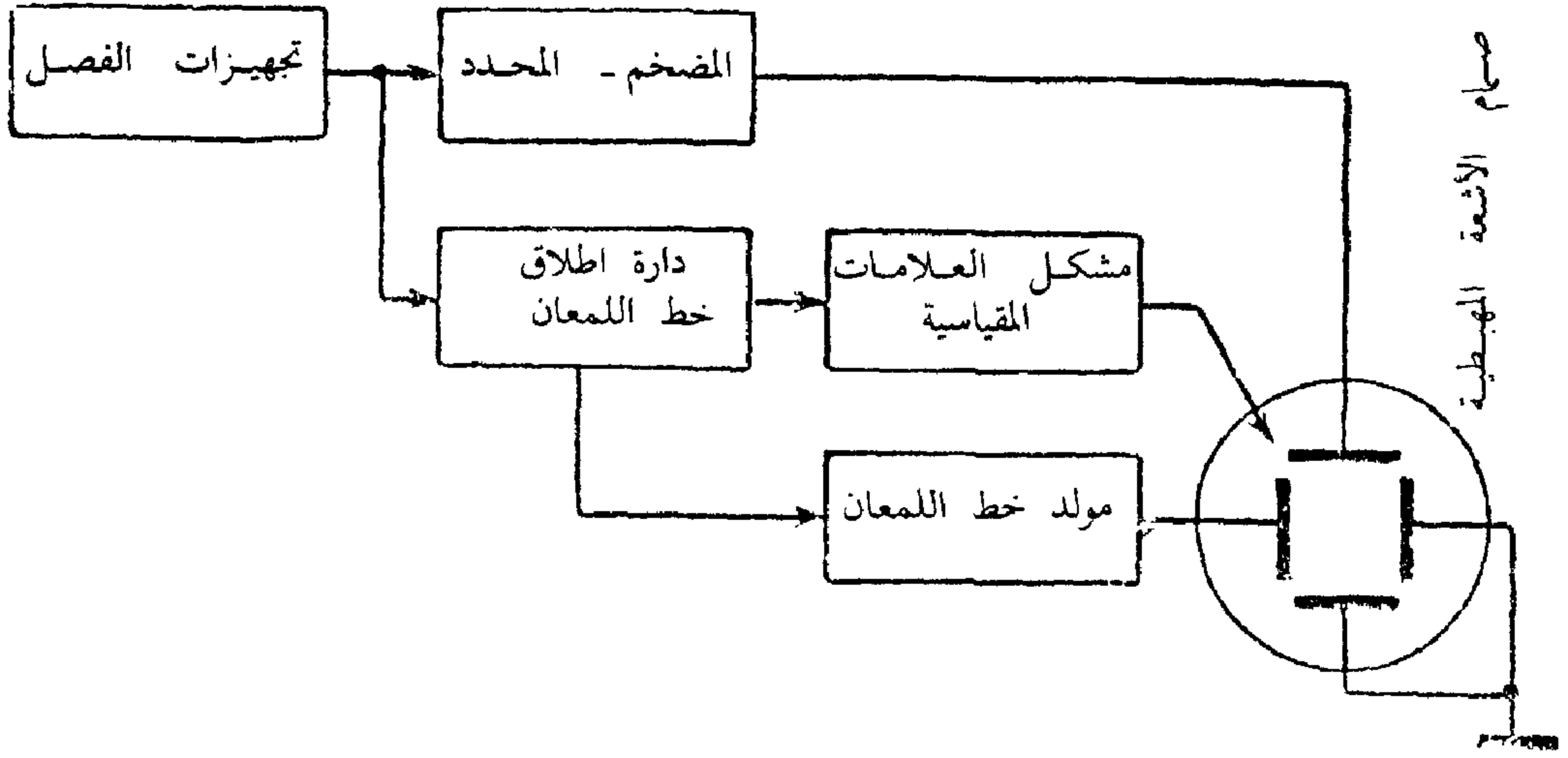
أثناء المسح البصري والفتوغرافي للمعلومات ، يقيسون عرض نبضات الاشارات المعدلة بواسطة راسمات الاهتزازات المهبطية . ولهذا يستخدمون راسمات اهتزاز مهبطي خاصة ذات خط لمعان انتظاري (متحفز) ، أي تلك الراسمات التي يطلق فيها خط اللمعان للمسح بواسطة الاشارة المستقبلية . هنالك بعض الصعوبات ، التي تحدث عندما يكون التردد التكراري للنبضات قليلاً وشدة إضاءتها على صمام الأشعة المهبطية لا تكفي لتسجيل المعلومات .

يوضح لنا الشكل (13-14) المخطط الصندوقي لدائرة قياس عرض النبضات . تعطى النبضات المرئية من تجهيزات الفصل إلى المضخم - المحدد وإلى دائرة إطلاق خط اللمعان . يؤمن لنا المضخم - المحدد قياس عرض النبضات ذات التوترات المختلفة على مستوى واحد ، تعطى النبضات من مخرج المضخم - المحدد إلى صفائح الانحراف العمودية لصمام الأشعة المهبطية . تؤمن دائرة إطلاق خط اللمعان تزامناً بين إطلاق خط اللمعان وورود النبضات إلى صفائح الانحراف العمودي . ينتج مولد خط اللمعان جهداً ، يؤمن إزاحة شعاع صمام الأشعة المهبطية . وفي الوقت نفسه يبدأ تشكيل العلامات المقياسية ، التي هي عبارة عن تدرج الكتروني . وحسب عدد العلامات المقياسية الواقعة ضمن صورة النبضة ، يحدد عرضها .

يمكن مبدئياً استخدام مثل هذه الطريقة للمسح الأوتوماتيكي للمعطيات عن عرض النبضات ، عندما يستخدمون كتجهيزات ذاكرة العداد المزدوج ، الذي يطلق للعد في لحظة وجود الاشارة فقط ويقوم بتسجيل عدد النبضات المقاسة ، الواردة إلى العداد خلال زمن تأثير النبضة .

قياس التردد التكراري للنبضات .

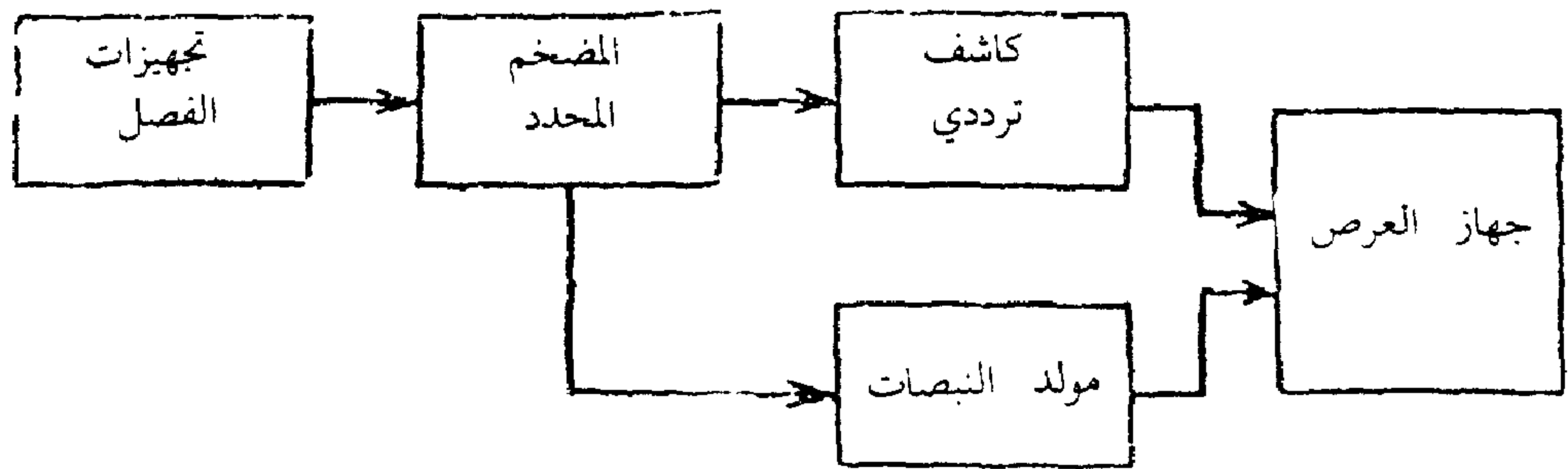
إن أبسط طريقة لقياس التردد التكراري للنبضات ، هي طريقة الاهتزاز المهبطي لقياس جهد شحن المكثف في الزمن الواقع بين الاشارات . تختلف هذه الطريقة عن تلك المستخدمة في قياس عرض النبضات بطول خط اللمعان فقط ، الذي يُختار بذلك الشكل الذي فيه تدخل نبضتان على الأقل خلال زمن انزياح الشعاع على كامل طوله .



الشكل (13-14)

دائرة التجهيزات ذات خط اللمعان الانتظاري (المتحيز) لقياس عرض النبضات .

تسمح لنا هذه الطريقة تحديد الاستراحات بين النبضات ، الواردة دورياً أو بشكل عشوائي .
 يمكننا قياس تردد اهتزازات تعديل الاشارات المعدلة ترددياً بواسطة الدائرة الموضحة على الشكل
 (13-15) . يولف المضخم - المحدد ، الذي ترد إليه الاشارة من تجهيزات الفصل ، عادة ، على تردد معين ويؤمن التوتر المستمر للاشارة على مخرج الكاشف الترددي . ونتيجة للكشف نحصل من خرج الكاشف على جهد الاهتزازات المعدلة ، يعطى إلى جهاز العرض ، الذي تصل إليه أيضاً النبضات المقياسية من مولد نبضات القياس . يحدد دور الاهتزازات حسب عدد العلامات المقياسية .
 يجري باستمرار تطوير لطرق قياس المواصفات الرئيسية للاشارات الراديوية .



الشكل (13-15)

المخطط الصندوقي لتجهيزات قياس تردد الاهتزازات المعدلة أثناء التعديل الترددي .

ثامنا - تجهيزات التسجيل :

يجب أن تكون المعلومات المحصول عليها نتيجة لاستقبال اشارات الوسائط الراديوية المستطلعة والتعامل معها ، على ذلك الشكل الذي فيه يسهل تحليلها ، أما نتائج السطع فيجب أن تكون قابلة للتسجيل الوثائقي . وفي هذا الجزء الأخير من عملية السطع ، تستخدم تجهيزات التسجيل . وأهم المتطلبات الواجب توفرها في هذه التجهيزات هي :

- يجب أن تكون قادرة على تسجيل أية نتيجة للقياس وعند ذلك يجب أن تكون حساسة لتسجيل عدد من القيم الناتجة عن القياس ،
- يجب أن تؤمن طريقة حساب مريحة ودقيقة لقيم المواصفة المقصودة . وانطلاقاً من الزمن اللازم للحصول على المعطيات ، يمكن تقسيم تجهيزات التسجيل إلى الصنوف التالية :

- تجهيزات تتميز بزمن تسجيل صغير ، يتم فيها مسح مباشر للمعلومات أثناء تنفيذ السطح ،
- تجهيزات تتميز بزمن تسجيل كبير ، تحتاج إلى تعامل إضافي مع المعلومات الناتجة ، يسمون
الصف الأول من التجهيزات عادة بأجهزة العرض ، لأنه بواسطة هذه الأجهزة يتم المسح البصري
للمعطيات . ولهذا الصف من التجهيزات تنتمي أجهزة العرض ذات راسمات الاهتزاز المهبطية ،
واللوحات المشكلة من لمبات بيان . ومستقبلاً يمكن أن تناط هذه المهام إلى الحواسيب الرقمية
الالكترونية .

يسجل الصف الثاني من تسجيلات التسجيل المعلومات الناتجة على مواد خاصة ، تتمتع
بإمكانية تخزينها لفترات طويلة ، إلا أنها تحتاج لتعامل لاحق معها خلال زمن محدد (يكون طويلاً في
بعض الأحيان) . تستخدم في هذا الاطار المسجلات المغناطيسية والفوتوغرافية بشكل واسع .
يحدد استخدام هذا الصف أو ذاك من تجهيزات البيان (التسجيل) بالمتطلبات المحددة من هذه
التجهيزات ومن محطة السطح بشكل عام .
لاقت تجهيزات البيان ، المعتمدة على صمامات الأشعة المهبطية استخداماً واسعاً . وكان هذا
نابعاً من إيجابياتها التالية :

- تعتبر صمامات الأشعة المهبطية أجهزة ذات عتالة منخفضة ، قادرة على التحسس بالمؤثرات
ذات الزمن القصير ،
- عند الضرورة ، يؤمن صمام الأشعة المهبطية استمراراً طويلاً للبيان ما بعد التأثير نتيجة لما
تتمتع به من عامل بقاء العلامة الالكترونية بعد الاشعاع ،
- يسمح صمام الأشعة المهبطية بتنفيذ المسح البصري للمعلومات على التوازي مع تسجيل
الصورة على فلم فوتوغرافي ،
- تؤمن المطابقة المناسبة للإشارة مع تدريج القياس ،
- نستطيع بواسطة صمام الأشعة المهبطية إعطاء المعلومات عن عدة مواصفات في الوقت نفسه
(التردد ، عرض النبضات وتردداتها التكرارية) .

تستخدم صمامات الأشعة المهبطية فقط ؛ في تلك المنظومة ، التي تستخدم الفصل (التمييز)
المتسلسل للإشارات . ولهذا ويهدف عرض الإشارات المقاسة ، الواردة خلال عدد كبير من الأتية
المستقلة ، يستخدمون لوحات ذات أجهزة بسيطة للإشارة الغازية (لمبات نيونية ، تيراترونات ذات
مهابط باردة) ، توصل على مخرج كل قنال . يكتبون على اللوحة ومقابل كل لمبة إشارات تدل على
قيمة التردد ، المؤلف عليه القنال الموافق ، أو رقم هذا القنال . إن لمبات البيان عبارة عن أحمال على
تجهيزات المخرج ، تستطيع نقل قيم عرض الإشارات أو زيادة زمن الإضاءة بالمقارنة مع عرض
الإشارات ، الأمر المريح للمراقبة وللتسجيل . تنحصر مثالب أجهزة العرض (البيان) هذه في أنها

تستطيع الدلالة على وجود تلك الاشارات الواقعة ضمن المجال الامراري للتردد أو ضمن قطاع محدد من الفضاء فقط .

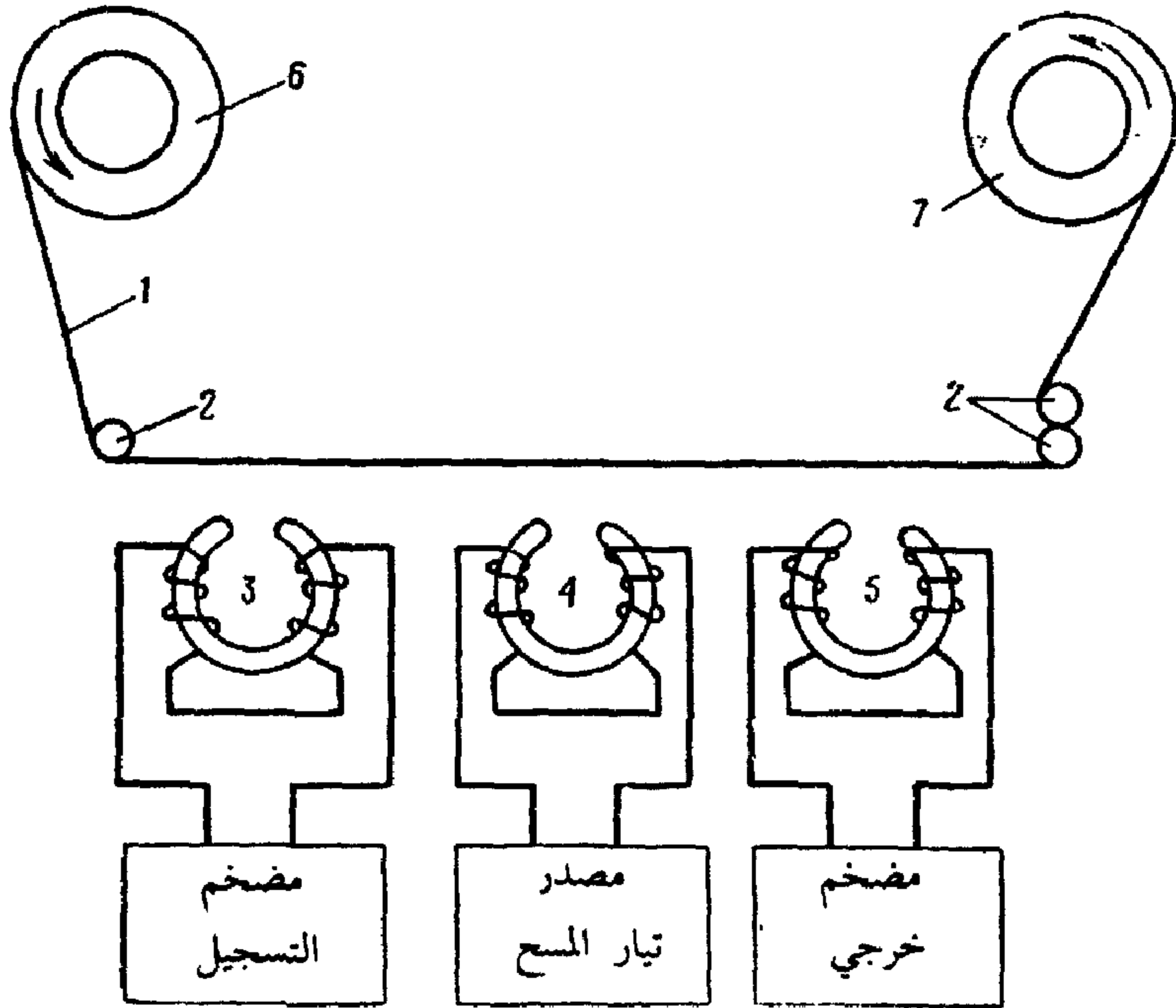
ينفذ التسجيل الفوتوغرافي عادة بواسطة كمرات تصوير خاصة ويمكن استخدامها في أنظمة فصل الاشارات على التوازي وفي تلك التي تعمل على التسلسل . وعند الفصل المتوازي للاشارات لتسجيل الأخيرة على فلم فوتوغرافي بواسطة لمبات نيونية ، موصولة على خرج كل قنال استقبال . وخلال زمن اصدار الاشارات من قنال الاستقبال تسجل ومضات اللمبات على فلم فوتوغرافي يتحرك باستمرار على شكل شرطات مختلفة الطول .

ويهدف تسجيل المعلومات فوتوغرافياً تجهيز شاشة راسم الاهتزاز المهبطي للمحطة المستطلعة بتجهيزات خاصة بالتصوير والتحميض المتوازي للفلم خلال دقيقة واحدة . يتمتع فلم التصوير بقدرة تسجيلية عالية ويسمح بتسجيل الوقائع السريعة نسبياً . إلى جانب ذلك ، يتم خلال عملية حل شيفرة المعلومات بعد إظهارها مراقبة طبيعية تغير المواصفات المسجلة . ينحصر المثلث الجدي للتسجيل الفوتوغرافي في حاجته إلى زمن محدد لإظهار الأفلام ولفك شيفرة المعلومات لاحقاً بواسطة الخبراء .

أما التسجيل المغناطيسي ونظراً لتحديثه عن طريق زيادة عرض المجال الامراري فيستخدم ليس فقط لتسجيل الارسلات اللاسلكية الملتقطة ، بل لسطع الوسائط الراديوية الأخرى .

يبين لنا الشكل (13-16) المخطط المبسط لتجهيزات التسجيل المغناطيسي . وأهم عناصر هذا التسجيل هي - شريط التسجيل وآلية لف الشريط النابضية المؤلفة من البكرتين المتناظرتين 6 ، 7 والعجلات 2 . يقوم رأس التسجيل 3 بمهمة التسجيل على الشريط المغناطيسي . وهو عبارة عن عنصر مغنطة كهربائية ، تتغذى ملفاته من مضخم تيار التسجيل الذي يؤمن تضخيماً للاشارات ، الخاضعة للتسجيل . يتحرك الشريط المغناطيسي قريباً جداً من ثقب الرأس .

تنحصر عملية التسجيل في أن جزيئات مادة الفيريت المحمولة مع اللاصق على سطح الشريط ، تتمغنط حسب قانون تغير الحقل المغناطيسي في ثقب الرأس ، ويتغير هذا الحقل المغناطيسي حسب طبيعة تغير الاشارة . تحافظ طبيعة المغنطة عملياً على نفسها لزمن غير محدود . أما تبين المعلومات المسجلة فيتم بواسطة رأس الخرج 5 . ويصلون وشيعة رأس الخرج بمضخم البيان (الخرج) . تنحصر عملية استخراج المعلومات من الشريط المغناطيسي في أنه أثناء حركة الشريط ، يتغير التيار المغناطيسي ، في صليب الثقب ، حسب قانون الاشارات المسجلة ويولد في وشيعة الرأس قوة كهربائية متحركة ، يعبر تغير طبيعتها عن الاشارات المسجلة . تؤثر هذه القوة الكهربائية المتحركة على مضخم الخرج ، الذي يعطي المعلومات بدوره إلى الهواتف ، الساعات أو إلى راسم الاهتزاز المهبطي .



الشكل (13-16)

المخطط المبسط للتسجيل المغناطيسي .

1- الشريط المغناطيسي ، 2- العجلات ، 3- رأس التسجيل ، 4- رأس المسح ، 5- رأس الخرج ، 6، 7- الملفات .

يمكن استخدام شريط التسجيل المغناطيسي أكثر من مرة واحدة . ولهذا ليس هنالك حاجة لمسح المعلومات بواسطة رأس المسح 4 ، الذي تتغذى وشيعته الكهربائية من مولد تيار التردد العالي للمسح .

لا يحتاج الشريط المغناطيسي إلى تعامل كيميائي لاحق وهو ملائم جداً لتسجيل إرسالات العدو اللاسلكية . وعند استخدامه في منظومة السطع نحتاج إلى تجهيزات خاصة لفك الشيفرة . ومن محاسن التسجيل المغناطيسي ، التي جعلت استخدامه يعم بشكل واسع ، هي القدرة على التعامل اللاحق مع المعلومات بواسطة الحواسيب الرقمية الألكترونية .

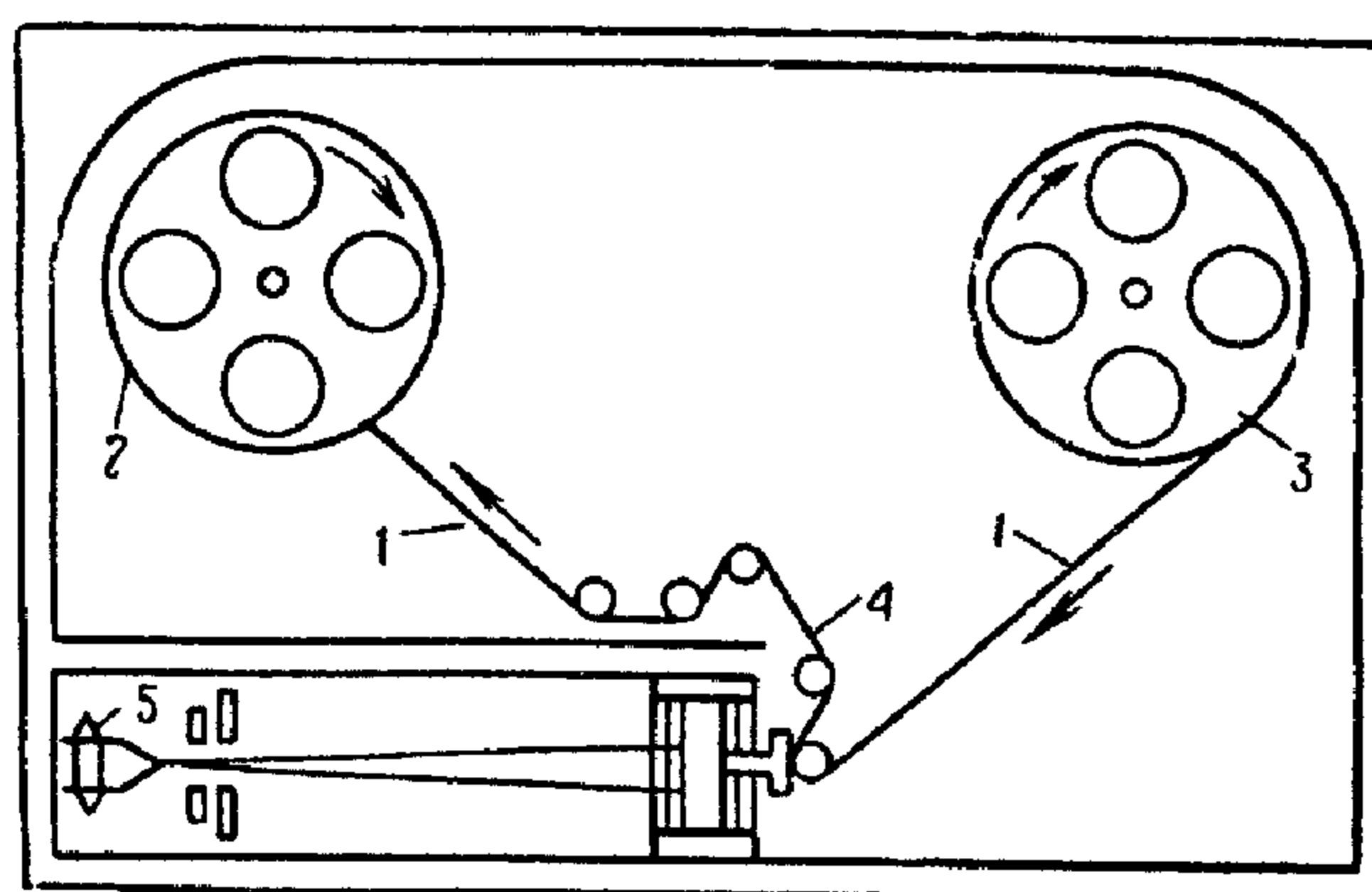
ومن الطرق المستقبلية لتسجيل المعلومات ، ندرس طريقة التسجيل الحراري للإشارات الكهربائية . تسجل الإشارات بواسطة الشعاع الألكتروني على فلم شفاف مصهور قليلاً (أسطوانة

حرارية) سماكتها لا تتجاوز الـ 12 ميكرون ، يحمل الفلم على مسند مرن مقاوم للحرارة مشابه للفلم السينمائي . نحصل من جراء تأثير الشعاع الإلكتروني على فرق كموني بين الفلم والمسند ، يؤدي إلى تغيير في شكل الأسطوانة الحرارية يعبر عن نفسه بقنوات ، يحدد عمقها بقيمة الفرق الكموني ، والأخير يتعلق بتوتر الشعاع الإلكتروني . تخرق هذه القنوات التماثل الضوئي للفلم على الأسطوانة الحرارية ، لهذا يكون المسح البصري للمعلومات ممكناً بواسطة نظام ضوئي خاص . تستمر عملية التسجيل وإنهاء الحفر على الأسطوانة مدة لا تتجاوز الـ 0,01 ثانية .

تحمل المعلومات على الفلم نتيجة لانحرافه بالنسبة للشعاع والمسح الذي يقوم به بالاتجاه المتعاكس مع اتجاه حركة الفلم . يمكننا مسح التسجيل الحراري من على الأسطوانة واستخدام الأخيرة عدداً من المرات .

إن القدرة السحاحية للتسجيل كبيرة جداً : إذ يمكننا تسجيل 6 ملايين علامة على سطح من الفلم لا تتجاوز مساحته الـ 1 سم² . وهذا يزيد 100 مرة تقريباً على قدرة التسجيل المغناطيسي ، لأن عرض مجال الترددات المسجلة أكبر بعشر مرات ، مما هو عليه في التسجيل المغناطيسي ، أي أن القدرة السحاحية تقارن بتلك التي تتميز بها طريقة التسجيل الفوتوغرافي .

يوضح الشكل (13-17) دارة جهاز التسجيل الحراري الأسطواني . يدخل في تركيب هذا الجهاز آلية لف الشريط ، المؤلفة من البكرتين 2 و 3 والعجلات والمسخن عالي التردد وهو على شكل العجلة 4 والبرجكتور الإلكتروني 5 ، الذي يشكل الشعاع الإلكتروني الذي تتعلق قيمة تياره



الشكل (13-17)

دارة جهاز التسجيل الحراري الاسطواني .

1- الشريط الحراري الاسطواني ، 2 ، 3- البكرات ، 4- العجلات ، 5- برجكتور الكتروني .

بالاشارات ، الخاضعة للتسجيل . تتموضع جميع عناصر الجهاز في هيكل زجاجي نحافظ فيه على ضغط يساوي 10 مم عمود زئبقي بواسطة منفاخ خاص . لا تزيد أبعاد هذا الجهاز ووزنه عما هو عليه الحال في منظومة التسجيل المغناطيسي .
يمكن استخدام التسجيل الحراري الاسطواني لتسجيل الاشارات المحصاة ، الناتجة أثناء الفصل (التمييز) التسلسلي للاشارات .

تجدر الاشارة هنا إلى أن جميع وسائط التسجيل تحتاج إلى زمن إضافي للحصول على المعلومات على شكل رقمي ، وذلك الشكل الملائم لاستخدامها في أجهزة الأركان . ويمكننا تخفيض هذا الزمن باستخدام الحواسيب الرقمية الألكترونية المخصصة ، التي تعطي إليها المعلومات إما بشكل مباشر من تجهيزات القياس (أو الحواسيب المركبة على الطائرة ذات منظومة السطح) ، أو بطريقة الارسال الأولي للمعلومات إلى الأرض بواسطة خطوط راديوية ذات التحكم عن بعد .

تاسعاً - مدى السطح الراديوي .

تستقبل الاشارات الصادرة عن الوسائط اللاسلكية الفنية ضمن قطاع ، تتحدد أبعاده بمدى عمل محطة السطح . والمدى هنا هو عبارة عن المسافة ، التي ضمن حدودها يتأمن استقبال وتحليل الاشارات الصادرة عن الموقع المستطلع ومدى العمل عبارة عن مؤشر تكتيكي هام لمحطة السطح .
بما أن مدى العمل يحدد بالمسافة بين نقطتي الارسال والاستقبال ، فهو إلى درجة كبيرة يتعلق باستطاعة الاشارة الواردة إلى مدخل المستقبل ، لأن هذه الاستطاعة لا يمكن أن تكون أصغر من الحساسية الفعلية لمستقبل السطح . تتعلق قيمة الاستطاعة عند مدخل المستقبل بعدة عوامل ، تنتمي إليها : المؤشرات الفنية لمحطة السطح ، المواصفات الطاقية لتجهيزات ارسال الموقع المستطلع ، ظروف انتشار الأمواج الكهرومغناطيسية والظروف الخاصة بعملية السطح (التموضع النسبي بين الوسائط المستطلعة ووسائط السطح) .

يمكننا أن نأخذ جميع هذه المؤشرات بنظر الاعتبار أثناء حساب استطاعة (توتر حقل) الاشارة عند مدخل مستقبل محطة السطح . وعند ذلك يجب اعتبار أن مصدر الاشعاع المستطلع ومحطة السطح عبارة عن عناصر لمسطرة راديوية واحدة . في مثل هذه المسطرة تختلف ظروف الاستقبال كثيراً عن الظروف الحسابية المثالية بسبب غياب المعطيات المسبقة عن الاشارات المستقبلية . ويمكن أن نفاجأ بأن

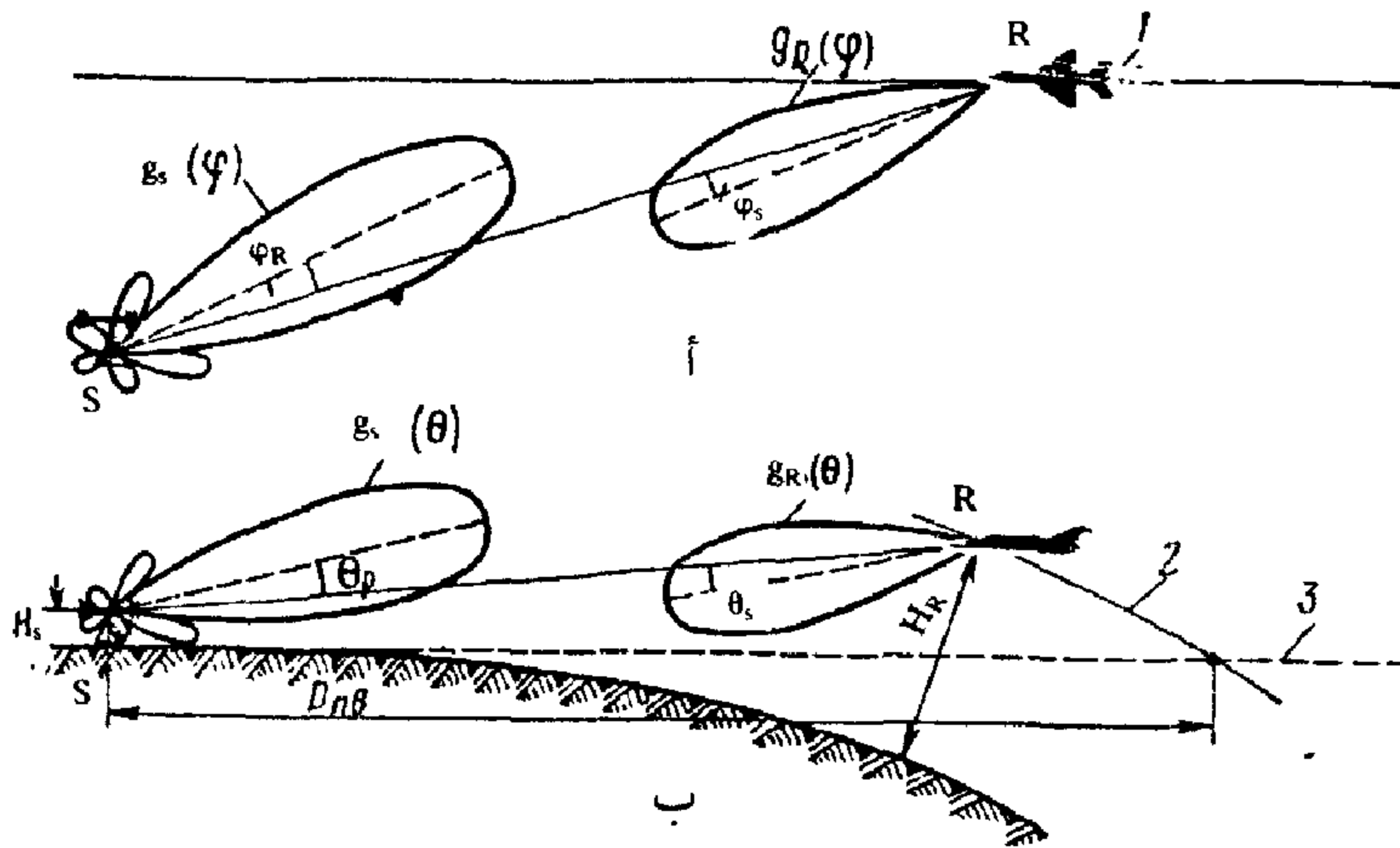
المستقبل غير دقيق التوليف على التردد الحامل للإشارة ، وأن مواصفات الإشارة المستطلعة ليست متوافقة مع مواصفات مستقبل محطة السطح .

ويمكننا الحصول على معادلة مدى العمل بشكل مبسط ، إذا افترضنا أنه لا يجري هنالك أي تخميد للأمواج الراديوية . عندها تعبر المعادلة التالية عن مدى عمل محطة السطح :

$$D_p = \frac{\lambda}{4\pi} = \sqrt{\frac{P_s \cdot G_s \cdot G_p}{P_p}} \cdot g_s(\varphi_p, Q_p) \cdot g_p(\varphi, Q_s) \cdot \gamma^{1/2} \quad (17-13)$$

حيث هنا : P_s ، G_s - استطاعة الإشعاع وعامل ربح هوائي تجهيزات السطح على التسلسل ، $g_s(\varphi, \theta)$ - المخطط الإشعاعي الاحداثي المثالي للحقل ، φ_p ، θ_p - انزياح الاتجاه عن نقطة الاستقبال بالاتجاه وبزاوية المكان بالنسبة للاتجاه الأعظمي للإشعاع .

$G_p(\varphi, \theta)$ ، عامل ربح هوائي الاستقبال ومخططه الإشعاعي الاحداثي المثالي بالحقل . P_p - الحساسية الفعلية لمستقبل السطح . φ_s ، θ_s - زوايا انزياح الاستقبال الأعظمي عن الاتجاه إلى مصدر الإشعاع ، γ_n - العامل ، الذي يأخذ بعين الاعتبار عدم تطابق استقطاب الإشارة مع هوائي الاستقبال . إن التوضع النسبي للمخططات الإشعاعية على المستويين الأفقي والعمودي ونقاط الإشعاع C والاستقبال P ، الضرورية لاستخراج المعادلة السابقة موضحة على الشكل (13-18 أ ، ب) .



الشكل (13-18) تحديد مدى السطح اللاسلكي الفني من الطائرة .

1 - خط الطيران ، 2 - خط الطيران على ارتفاع H_R ، 3 - خط الأفق .

يمكن للعامل γ_n أن يأخذ قيمة مختلفة ما من 0 حتى 1,0 . لهذا وعند تصميمهم لهوائي محطة السطح يسعون إلى تجنب إمكانية عدم المطابقة بالاستقطاب ، عندما تكون $\gamma_n = 0$. لهذا وفي المجالات الديسيمترية والستيمترية يستخدمون الهوائيات ذات الاستقطاب الدائري ، أما في المجال المتري فيستخدمون الاستقطاب الخطي ، الذي يكون فيه مستوى الاستقطاب منحرفاً بزاوية قدرها 45° عن الأفق . وعادة ، أثناء إجراء الحسابات يعتبرون $\gamma_n = 0,5$.

هنالك احتمالان لطرق عمل تجهيزات السطح هما :

- تستقبل الاشارات ، المرسله بالوريقة الرئيسة لمخطط الاشعاع الاحداثي ،
- تستقبل الاشارات ، المرسله بالوریقات الجانبية للمخطط الاشعاعي الاحداثي . وفي كلا الحالتين ، يجب على زمن الاستقبال تأمين إمكانية تحليل وتسجيل المعلومات . إذا جرى الاستقبال بواسطة الوریقة الرئيسة للمخطط الاشعاعي الاحداثي لمحطة السطح ، عندها سوف يساوي زمن الاستقبال الزمن اللازم لتغطية الوریقات الرئيسة من التوابع $g_s(\varphi, \theta)$ و $g_p(\varphi, \theta)$ ، أي عندما تصبح قيم الزوايا ، φ_p ، θ_p ، φ_s ، θ_s قريبة من الصفر في الوقت نفسه . عند ذلك يمكن لزمن الاستقبال T_n أن يتغير من الصفر حتى قيمة ، تساوي (في المستوى الأفقي) :

$$T_n \approx \frac{2\varphi_{CD}}{|\Omega_p - \Omega_s|}$$

حيث هنا Ω_p ، Ω_s - السرعات الزاوية لدوران شعاعي الاستقبال والارسال بعد أخذ اتجاهاتها بعين الاعتبار ،

φ_{CD} - انزياح الاتجاه الأعظمي للاستقبال عن الاتجاه إلى مصدر الاشعاع عندما تكون الاستطاعة على مدخل المستقبل $P_{in} \geq P_p$

يحدد زمن الاستقبال في الحالة الثانية بسرعة دوران هوائي الاستقبال Ω_p وعرض مخططه الاحداثي الاشعاعي ، وبما أن $g_s(\varphi_p, \theta_p)$ تتميز بقيمة واحدة تساوي 0,01-0,001 نحصل على :

$$T_n = 2\varphi_{C.D.} / \Omega_p;$$

تتعلق قيمة حساسية المستقبل الفعلية بنوعه . لا تزيد حساسية مستقبلات التضخيم المباشر (ذات الكواشف) عن $P_p = 10^{-7}$ واط ، ويسمح استخدام المستقبل السوبرهيدرويني برفع قيمة الحساسية حتى 10^{-12} وأكثر .

تبين لنا الحسابات ، أنه حتى عندما تكون حساسية المستقبل منخفضة ، فإنه يؤمن مدى عمل أكبر من مدى عمل محطة الرادار المستطلعة ، الأمر الذي يناسب السرية في تنفيذ السطح .

يمكننا ملاحظة انخفاض واضح في استطاعة الأمواج الراديوية الواردة إلى المستقبل ، نتيجة لتخميدها من قبل جزيئات الماء وأكسجين الهواء ، والانتشار في طبقات الجو غير المتجانسة وتأثير سطح الأرض على انتشار الأمواج الراديوية .
يحدد التخميد الحاصل للأمواج الراديوية في الأوتسفير بعامل التخميد a_s ، بطريقة إدخال مضاعف إضافي إلى المعادلة (13-17) . عندها نحصل على :

$$D_p \cdot e^{a_s \cdot D_p} = \frac{\lambda}{4\pi} = \sqrt{\frac{P_s \cdot G_s \cdot G_p}{P_p}} \cdot g_s(\varphi_p, Q_p) \cdot g_p(\varphi_s, Q_s) \cdot \gamma_n^{1/2} \quad (18-13)$$

يبلغ عامل التخميد الكلي للأمواج الراديوية ذات المجال السنتيمري في طبقة الأوتسفير ، عندما تكون درجة الحرارة 18 مئوية وكثافة سقوط الأمطار 1 مم / ساعة $a_s = 0,001$ (1 / كم) .
يظهر تأثير طبيعة سطح الأرض على مدى السطح ، قبل كل شيء ، في ضرورة أخذ كروية الأرض بنظر الاعتبار (الشكل 13-18 ب) .

عاشراً - مواصفات محطات السطح الراديوي .

يتعلق المخطط الصندوقي لمحطة السطح ومواصفاتها التكتيكية الفنية بالموقع ، الذي تتركب عليه المحطة . ففي الظروف الأرضية والسفينية ، حيث ليس هنالك تحديد يذكر لوزن وأبعاد المنظومة ، يقوم العنصر البشري بالتحكم بعمل محطات السطح . وعند تنفيذ السطح الراديوي بواسطة الأجسام الطائرة ، يسعون إلى أتمتة محطات السطح واستخدام عناصر ميكروية في تركيبها .
وحسب الوظيفة ، يقسمون ، في الوقت الحاضر ، محطات السطح إلى ثلاثة صنف :
- محطات السطح المسبق (الأولي) ،
- محطات انذار الطائرة عن الاشعاعات الصادرة عن الوسائط الراديوية ،
- محطات سطح التشويش الراديوي ،

تركب محطات السطح المسبق على الوسائط الأرضية المتحركة ، السفن والطائرات (بطيار وبدون طيار) وعلى الأقمار الصناعية المخصصة لسطح الأرض . وأهم وظيفة لهذا الصنف من المحطات - الحصول على المعلومات عن وسائط الاتصال الراديوية ، التوجيه ، الكشف الراداري ،

الملاحة الراديوية والتعارف بطريقة التقاط الاشارات الراديوية (الارسال) والتعامل اللاحق معها وتحليلها (الشكل 13-19) . ويدخل في تركيب المحطة الأجهزة التالية :

- الهوائيات ،

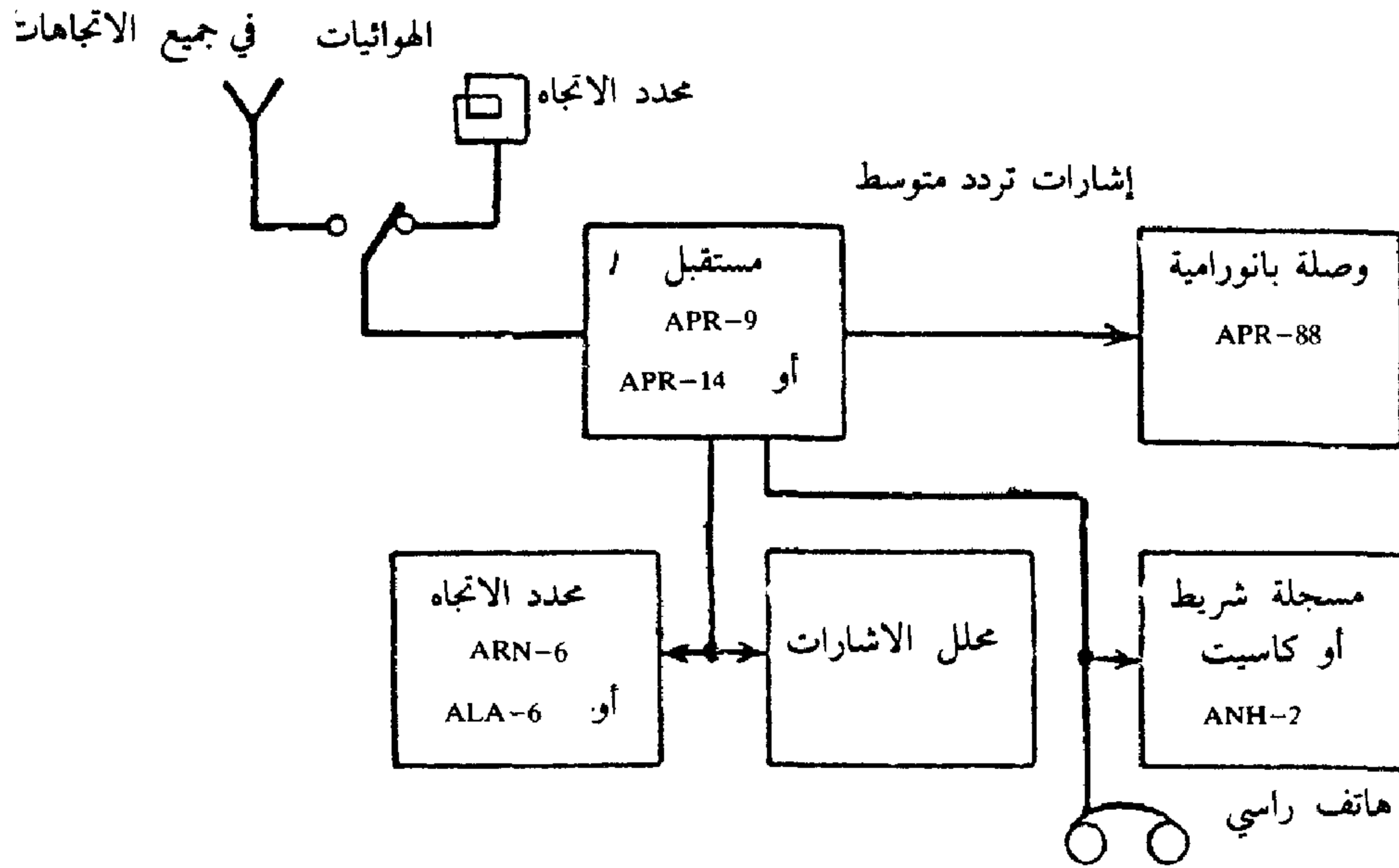
- المستقبلات ، التي بواسطتها يتم تضخيم الاشارات المستقبلية وتحول إلى ذلك الشكل ، المناسب لقياس مواصفاتها ،

- تجهيزات قياس الاتجاه إلى الواسطة المستطلعة ،

- تجهيزات قياس مواصفات الاشارات المعدلة (محلات الاشارات) ،

- تجهيزات تسجيل المعطيات (أجهزة الذاكرة) ،

- تجهيزات التحكم بعمل المحطة .



الشكل (13-19)

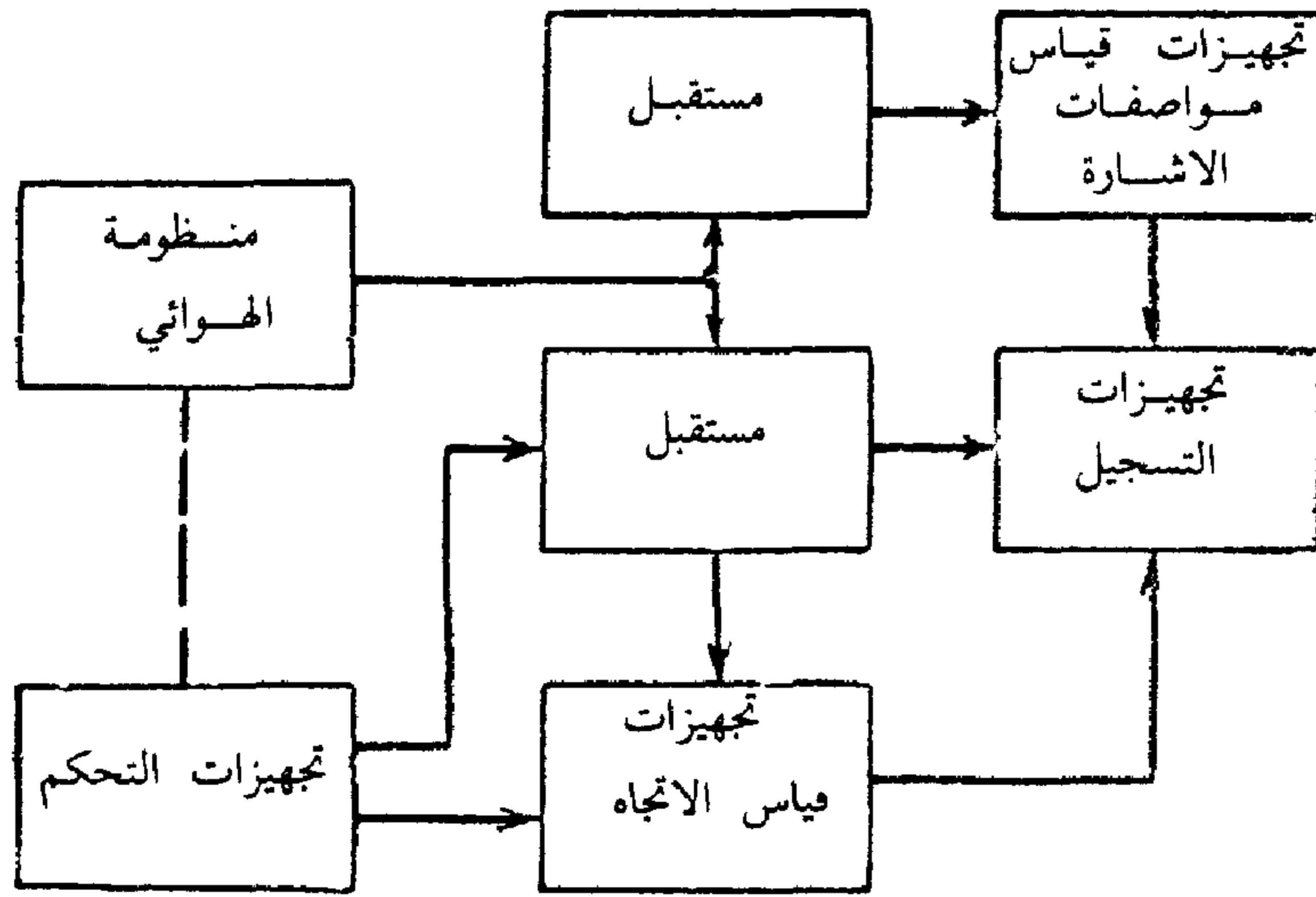
المخطط الصندوقي العام لمحطة السطح اللاسلكي الفني المسبق (الأولي)

وكمثال على مثل هذه المحطات ، نأخذ المنظومة الأمريكية ، المركبة على طائرة السطح (RB-66) القيادي للطيران التكتيكي (الشكل 13-20) .

يؤمن المستقبل APR-9 استقبال الاشارات ضمن مجال ترددي قدره 1000-10000 ميغاهيرتز ،

أما المستقبل (APR-14) المساعد ، فيستقبل الاشارات ضمن المجال (30-1000)

ميغاهيرتز . وتقدم الوصلة البانورامية إمكانية القيام بالبحث عن الاشارات ضمن المجال 300-6000 ميغاهيرتز على النظام البانورامي . يتم تغيير التوليف بالتردد دورياً بطريقة إعادة التوليف الكهربائية الميكانيكية للهزاز المحلي ووحدات الدخل عالية التردد . تستخدم محددات الاتجاه ARN-6 و ALA-6 الأسلوب التسلسلي في قياس الاتجاه ، إذ تستقبل الاشارات على اتجاه دوران الهوائي . وكأجهزة عرض ، يستخدمون صمامات الاشعة المهبطية ، التي يتحرك فيها الشعاع بالتوافق الزمني مع دوران الهوائي ، ويشار إلى وجود اشعاع من أي اتجاه كان بواسطة علامة مضيئة ، تشكل من الاشارة المستقبلية . يستخدم محلل الاشارات ALA-S شاشات بيان المعلومات مع التصوير المتتابع لها .



الشكل (13-20)

المخطط الصندوقي لمنظومة السطع اللاسلكي الفني المركبة على الطائرة .

تعتبر المنظومة المشروحة سابقاً من المنظومات القديمة . وفي الوقت الحاضر ، هنالك نماذج للمستقبلات ومحددات الاتجاه والمحللات ، التي يستخدمون فيها أحدث ما توصل إليه علم الألكترونيات الحديث . وعلى وجه الخصوص ، يستخدمون في مستقبلات الفصل التسلسلي للاشارات بالتردد طريقة التوليف الألكترونية بدلاً من الطريقة الكهربائية . وفي مجال الترددات العالية جداً يستخدمون صمامات الموجات المرتدة بدلاً من الهزاز المحلي القابل لإعادة التوليف . تسمح هذه الصمامات بتغيير التردد ضمن المجال الثاني (المجال الترددي ، الذي فيه يكون الحد الأعلى للتردد مساوياً ضعف الحد الأدنى) .

إن الطريقة الأخرى لإعادة التوليف مؤسسة على أن الأيتريوم الفيريثي المصنع على شكل كرة (رمانة) متوضعة داخل دليل الموجة ، تغير تردد التوليف بنسبة 25% في هذا الاتجاه أو ذاك ، انطلاقاً من التردد الأوسط أثناء قياس الحقل المغناطيسي ، المشكل بواسطة السولونيد . تستطيع عناصر الأيتريوم الفيريثي (الفلاتر) العمل ضمن المجال الترددي (200-18000) ميغاهيرتز .

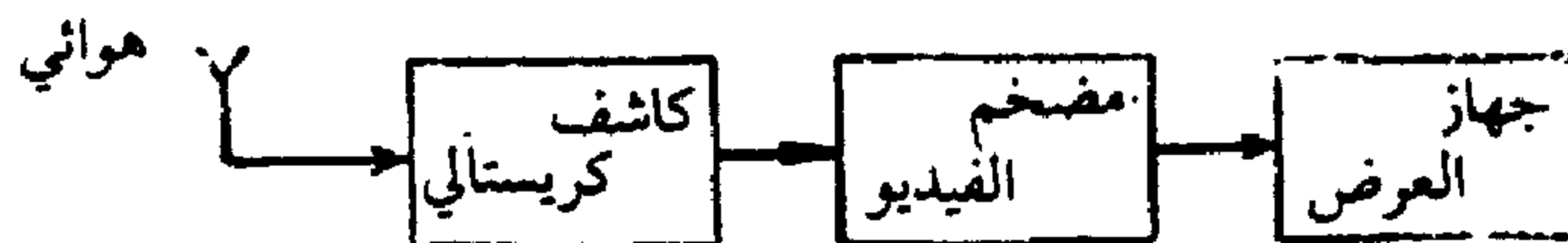
تتمتع طريقة الفصل المتوازي للإشارات ترددياً بأهمية أيضاً . إذ يعرضون في الأدبيات الأمريكية منظومة سطح لاسلكي فني تحت رمز USD-7 تستخدم هذه الطريقة . إن مستقبلات كل قنال فيها مصممة على التضخيم المباشر . وكفلاتر عالية التردد ، تقوم بفصل الإشارات ترددياً ، يستخدمون فلاتر الأيتريوم الفيريثي ، مولفة بذلك الشكل ، الذي فيه تستطيع تغطية المجال الترددي المعطى تسلسلياً . يتم كشف الإشارات ، بعد مرورها بفلاتر الأيتريوم الفيريثي ، وتضخيمها بواسطة مضخمات الرؤية وتعطى بعد ذلك إلى تجهيزات التحليل والتسجيل .

في الولايات المتحدة الأمريكية ، ينتجون الآن مستقبل من طراز WHIP ، يعتمد على مبدأ التمييز في قياس التردد ، ومقارنة الإشارات المارة خلال قنالي استقبال ، مولفين على ترددين مختلفين . ويزيد في تجهيزات تحديد الاتجاه ، مع الزمن ، استخدام الاستقبال ثنائي الأقية لتحديد الاتجاه .

إن مستقبلات الانذار عن وجود اشعاع صادر عن تجهيزات رادارية موجهة للأسلحة ، العاملة ضمن مجال ترددي معين ، هي عبارة عن أحد أشكال منظومات السطح الراديوية المباشر ، تنحصر وظيفتها في تأمين أطقم الطائرات بمعلومات عن الخطر الداهم المباشر لاستخدام العدو الأسلحة القتالية المضادة للطيران .

إن منظومة الانذار هي عبارة عن مستقبلات تضخيم مباشر ، تستقبل الإشارات الواردة ضمن مجال ترددي عريض جداً .

يوضح لنا الشكل (13-21) المخطط الصندوقي لمثل هذه المستقبلات . يقوم الهوائي ذي المجال العريض باستقبال الموجات الراديوية بمختلف استقطاباتها ، تكشف إشارات التردد العالي المستقبلية بواسطة كاشف كريستالي ، بعدها تضخم إشارة التردد المنخفض من قبل مضخم الفيديو وتعطى إلى جهاز البيان ، الذي يمكن أن يكون بصرياً أو سمعياً .



الشكل (13-21) المخطط الصندوقي لمستقبل الانذار .

يقوم طاقم الطائرة باتخاذ التدابير الوقائية اللازمة ضد وسائط الاشعاع الراديوي وذلك حسب إشارة الانذار الواردة إليه . فإذا كان المصدر عبارة عن محطة رادار التقاط وتسديد ، عندها يمكن استخدام التشويش السلبي والايجابي والقيام بمناورة لتجنب الاصابة ، الأمر الذي يخفض كثيراً من فاعلية هجمات الطائرة المطاردة .

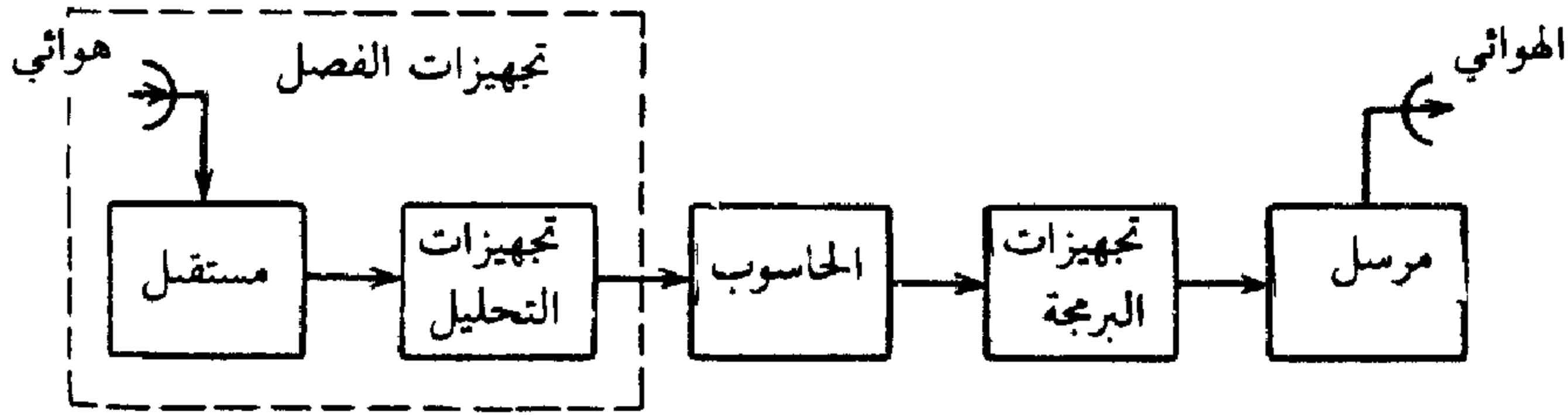
تؤمن محطة سطح التشويش الاستخدام المناسب ، في الوقت الملائم ، لوسائط حماية منظومات الصديق الراديوية من التشويش الراديوي ، المشكل من قبل العدو .
تقوم هذه المحطات بتحليل توزيع كثافات التشويش الراديوي حسب المجال الترددي (المنظومة الأمريكية 9-AN/GRR العاملة ضمن المجال 1000-10000 ميغاهيرتز ، والمحطات NF-105 و NF-205 و 17-AN/URM ، العاملة ضمن المجال 400-1000 ميغاهيرتز) .

نحصل على بانوراما ترددية في مثل هذه المنظومات بطرق الفصل المتوازي والمتسلسل للاشارات . وكمثال على محطات سطح التشويش ، العاملة على مبدأ الفصل التسلسلي للاشارات الراديوية ، نأخذ المحطة 9-AN/GRR ، التي يقسم مجالها الترددي العامل إلى أربعة أجزاء ، يخصص كل منها لمستقبل واحد من مستقبلات القنال ، الذي يعمل بشكل منفصل عن الأقية الأخرى . وفي كل قنال تعطى الاشارات ، المستقبلية بواسطة الهوائي ، إلى المازج المناسب بعد مرورها بالفلتر . يعطى إلى هذا المازج اهتزازات من الهزاز المحلي ، تتغير تردداتها حسب تغير قيمة السطح الأفقي . تعطى الاشارات الناتجة على خرج المازج إلى وحدة البيان والتعبير بعد مرورها خلال مضخمات التردد المتوسط ، حيث كل قنال يملك مبينه الخاص به . يتم التحكم بشعاع خط لمعان صمام الأشعة المهبطية في جهاز العرض من قبل مولد خط اللمعان ، الذي يؤمن التحكم بتردد الهزاز المحلي أيضاً . ونتيجة لذلك ، فإن كل وضع للشعاع على الشاشة يوافق توليد المستقبل على تردد معين . وعند وجود إشارة التشويش ، يظهر على الشاشة علامة عمودية ، يتناسب طولها طردياً مع استطاعة التشويش .

إن الفصل المتوازي للاشارات ، هو عمل محقق في منظومة تحليل التشويش الأمريكية ضمن المجال الترددي (2400-3650) ميغاهيرتز . يقسم كامل هذا المجال إلى 125 قنال ضيقة العرض ، كل منها يمتلك مجال امراضي قدره 10 ميغاهيرتز . وتم تصميم الفلاتر عالية التردد على شكل فلاتر من الاثيريوم والفيريت . تكشف الاشارات المستقبلية من قبل الهوائي وتضخم وتمر خلال تجهيزات التسوية (المكاملات) ، التي تعطي القيمة المتوسطة لاستطاعة اشارات الخرج . يوصل كل قنال استقبال بواسطة رابطة خاصة لمدة 0,03 ثانية بجهاز العرض ، الذي تغير وضع خط لمعانه حسب القنال الموصولة . ومثل هذا المحلل ، وكما يشير الأخصائيون في الأدبيات ، يؤمن دقة قياس لمستوى الاستطاعة مقدارها 10% عندما تكون القدرة الامرارية 10 ميغاهيرتز وكثافة استطاعة إشارة الدخل (0,5-50) واط / ميغاهيرتز .

يمكن استخدام وسائط السطح الراديوي مستقلاً أو بشكل مشترك مع وسائط المعاكسة الالكترونية . وفي الحالة الأخيرة ، يمكن استخدام التشويش ، التسديدي ترددياً وبالاتجاه ، الأمر الذي يزيد من الفاعلية .

يمكن أن ترتبط وسائط السطح الراديوي بوسائط تشكيل التشويش الراديوي عن طريق عنصر بشري أو بواسطة وحدة ، تعتبر من مكونات محطة التشويش الأوتوماتيكية . يوضح لنا الشكل (13-22) المخطط الصندوقي النموذجي لمحطة التشويش الضجيجي التسديدي . يقوم المستقبل ، الذي يتمتع بحساسية ومجال ديناميكي كافيين ، بالاستقبال التسلسلي مولفاً نفسه على ترددات مناسبة ، تقع ضمن المجال المعطى . تقوم تجهيزات التحليل بالقياس الأوتوماتيكي لمواصفات الاشارات المستقبلية (التردد الحامل ، العرض والتردد التكراري للنضات وغير ذلك) . أما أجهزة الحساب فتحدد عدد الاشارات المستقبلية ، تتابعها الزمني وتختار نوع التشويش الأكثر فاعلية للمعاكسة . وتقوم تجهيزات البرمجة والمرسل بتشكيل التشويش حسب البرنامج المنتج .



الشكل (13-22)

المخطط الصندوقي النموذجي لمحطة التشويش الضجيجي .

تعتبر تجهيزات السطح الداخلة في تركيب محطات التشويش الهوائي جزءاً لا يتجزأ منها ، يؤمن استقبال الاشارات الواردة وانتخابها من أجل التعامل اللاحق معها . ينحصر الاتجاه الرئيسي لتحديث وسائط السطح الراديوي في أتمتها وإنقااص وزنها وأبعادها في الوقت نفسه . سمحت لنا الدارات الحديثة ، التي تعتمد على الموديلات الميكروية ، المستخدمة في تجهيزات السطح الراديوي أن نوصل هذه التجهيزات لتعمل مع الحواسيب الالكترونية الرقمية .

الباب الرابع عشر

تقييم فاعلية الصراع ضد الوسائط الراديوية

أولاً - معلومات عامة عن تقييم فاعلية التشويش .

إن اختلاف أنواع وأشكال الوسائط الراديوية - التي تخضع للاعفاء ، وكذلك الطرق والوسائط المستخدمة لهذا الغرض ، ذات التأثيرات المختلفة عن الوسائط المستهدفة يجعل اختيار الطريقة أو الوسائط ذات التأثير الفعال للصراع ضد الوسائط الراديوية مهمة صعبة جداً . وصعوبة مثل هذا الاختيار تنحصر في أن اعفاء وسائط العدو الرادارية يتعلق بحل مسائل ليست هي بالفنية فقط ، بل هي أيضاً عملياتية - تكتيكية .

ندرس هنا الصراع ضد الوسائط الراديوية ، لكل شكل من أشكال العمليات القتالية المحددة .

من المناسب تقييم تنفيذ أساليب المعاكسة الالكترونية عن طريق مؤشرات فاعلية التشويش ويمكن أن يعبر عن درجة خرق أنظمة عمل مختلف الوسائط الراديوية بقيم مختلفة . فعلى سبيل المثال ، يعبر عن هذه القيمة ، بالنسبة لمحطات الكشف ، بمقدار تخفيض احتمال كشفها إلى قيمة معينة ، أما لقائس المدى الراداري المستخدم على الطائرات - بمقدار خطأ قياس المدى ، ولتجهيزات قياس الاتجاه إلى الهدف - بمقدار الخطأ في تحديد الاتجاه الخ .

ثانياً - المؤشرات التكتيكية لفاعلية التشويش الراديوي

على مساطر توجيه القوات والأسلحة المععمة .

تنحصر المهمة الرئيسة للمعاكسة الالكترونية في تأمين سلامة الطيران الصديق ، والجاهزية الفنية لتجهيزاته الراديوية في ظروف المعاكسة الالكترونية المعادية . يسمح لنا تنفيذ هذه المهام بتنفيذ

المهمة القتالية ، وبالتالي فإن فعاليته تقاس بالدرجة التي نفذت فيها الأعمال القتالية - وبالحسائر المادية المتوسطة ، التي تكبدها العدو . إلا أن هذا المؤشر يتعلق بعدد كبير من العوامل التكتيكية ، الفنية والنفسية ، بما فيها الأساليب التي استخدمت للمعاكسة الالكترونية . وإذا حددنا المهمة بالحفاظ على سلامة طائراتنا من وسائط الدفاع الجوي ، عندها يمكن تقدير تأثير هذه الأعمال بعامل زيادة احتمال إمكانية خرق وسائط الدفاع الجوي المعادية بواسطة الطائرات الضاربة . يثير استخدام مثل هذا المؤشر ضرورة التقييم المنفصل لتأثير المعاكسة الالكترونية على سلامة الطائرات بوسائط الصواريخ م / ط الموجهة ، الطيران المطارد ومدفعية م / ط . ويمكن أن يعتبر تخفيض عدد إطلاقات صواريخ م / ط الموجهة ، تخفيض عدد هجومات المطاردات وتغيير احتمال الإصابة لكل من هذه الوسائط ، مؤشرات مساعدة لتخفيض فاعلية هذه الوسائط في تدمير الأهداف الجوية .

من السهولة بمكان ، تحديد هذه المؤشرات التكتيكية لفاعلية الأعمال المنفذة أثناء المعاكسة الالكترونية ، ونحن ننظر إلى تأثيرها على مختلف دارات توجيه منظومات الدفاع الجوي التي ورد ذكر لأهم مواصفاتها ومخططاتها الصندوقية الاحداثية في الباب الأول .
لندرس وبالتفصيل دارة توزيع الأهداف . تنحصر مهمة الأعمال الواجب تنفيذها على المعاكسة الالكترونية بوسائط هذه الدارة ، في قياس المعلومات المستخدمة في هذه الدارة ولكي تعقد ظروف تقدير الموقف ، الأمر الذي يجب أن يؤدي في النهاية إلى عدم القدرة على توزيع الأهداف .

إن محطات الرادار ونظام الاتصالات هي أهم عناصر هذه الدارة التي يجب أن تخضع للاعفاء وذلك حسب رأي الأخصائيين الغربيين . ولتغيير المعلومات ، الناتجة عن محطات الرادار ، يمكننا استخدام أساليب المعاكسة الالكترونية التالية :

- خفض مساحة السطح العاكس الفعال وزيادة قدرة الوسط على تخميد الأمواج الراديوية الأمر الذي يؤمن انقاصاً لمدى كشف جميع محطات الرادار الداخلة في تركيب الدارة ،
- التأثير بواسطة استخدام تشويش راديوي إيجابي مموه ونشر حقول من العواكس الديبولية الأمر الذي يسمح بتغطية الوسائط عن الكشف الراداري ضمن مناطق معينة من الفضاء ، التي تؤمن أبعادها تمويهاً لترتيب الطائرات القتالية ،
- تشكيل أهداف كاذبة لتعقيد الموقف الراداري .
يؤمن خرق عمل نظام الاتصالات باستخدام التشويش الفعال وارسال المعلومات الكاذبة خلال أقنية الارسال الراديوية .

يعبر عن التوزيع الخاطئ للأهداف ، تحت تأثير التشويش الراديوي ، في أنه سوف يوجه إلى مجموعات كبيرة من الطائرات عدد غير كاف من المطاردات أو صواريخ م / ط ، ويؤدي هذا الأمر إلى تقليل الحسائر في الطائرات المهاجمة من تأثير وسائط الدفاع الجوي القتالية .

وعادة ما يعبرون عن صحة توزيع الأهداف بعدد (n^-) هجومات المطاردات أو بالعدد المتوسط ($n^-_{R.}$) لصواريخ م / ط ، الواصلة إلى هدف حقيقي واحد . وهذا الرقم مرتبط باحتمال إصابة الطائرة (ω_n) (خلال العلاقة) :

$$W_n = 1 - (1 - \omega_n)^{n^-} \quad (1-14)$$

حيث هنا ω_n - احتمال إصابة الطائرة بهجوم واحد للمطاردة أو باطلاق صاروخي واحد ، $N^-_M = n^-$ - للمطاردة و $n^-_{R.} = n^-$ للصواريخ . يؤدي تخفيض مدى عمل محطة الرادار إلى إنقاص الزمن ، المتبقي لتحليل الموقف واتخاذ القرار ، الأمر الذي يؤدي إلى إنقاص عدد المطاردات والصواريخ ، المستخدمة لصد الهجمة الجوية . يمكن لعلاقة العدد المتوسط للهجمات المطاردات (n^-_{np}) (إطلاقات الصواريخ $n^-_{R.}$) أثناء تنفيذ هذه الأساليب ، مع العدو المتوسط للهجمات (إطلاقات) بغياها ، أن تخدم كمؤشر لفاعلية الاعمال المنفذة للصراع ضد الوسائط الراديوية .

$$q_p = \frac{\bar{n}_{np}}{\bar{n}_p} \quad (2-14)$$

$$q_{R.} = \frac{\bar{n}_{n.R}}{\bar{n}.R} \quad (3-14)$$

يمكننا بواسطة المعادلة التالية ، تحديد إلى أي حد أدى تخفيض مدى عمل محطة الرادار إلى الحد من عدد هجمات الطائرات المطاردة :

$$q_p = \frac{\bar{n}_{n.p}}{\bar{n}_p} \approx \frac{D_n}{D_o}$$

حيث هنا D_o, D_n - مدى عمل محطات الرادار أثناء وجود التشويش وبغياها على التسلسل . يعطى عدد اطلاقات الصواريخ م / ط ، المطلقة من قاعدة واحدة على هدف واحد ، كان قد عبر قطاع تأثير الصواريخ ويتحرك بشكل مستقيم باتجاه قاعدة الاطلاق بالمعادلة التالية :

$$\bar{n}_{R.} = 1 + \left[\left(\frac{\lg \frac{D_1 + V_p \cdot t_{RT}}{D_{min} + V_p \cdot t_{RT}}}{\lg \left(1 + \frac{V_o}{V_p} \right)} \right) \right] \quad (4-14)$$

حيث هنا D_1 - مدى الالتقاط للاطلاق الأول ،
 D_{min} - المسافة الدنيا ، المسموحة بين الهدف وقاعدة الاطلاق ، التي عنها يمكن تنفيذ
 الاطلاق ،

V_p و V_o - السرعات المتوسطة للصاروخ وللطائرة - هدف ، على التسلسل ،
 t_{R-T} - الزمن اللازم لاعادة التسديد ، أي الزمن المحصور بين لحظة تقاطع الصاروخ مع
 الهدف ولحظة الاطلاق اللاحق ،

- يعني الرمز $[X]$ ، أنه يقرب الكسور العشرية إلى أعداد صحيحة ، على سبيل المثال
 $0=(0,6)$ ، $2=(2,3)$ الخ .

يساوي مدى الالتقاط في الاطلاق الأول ، إذا لم يكن هنالك تشويش ، المدى الأقصى لتأثير
 صواريخ م / ط ، أي أن :

$$D_1 = D_{max} \quad (5 - 14)$$

وعند تأثير التشويش ، نحدد مدى الالتقاط في الاطلاق الأول بالمعادلة التالية :

$$D_1 = \frac{D_n - V_o \cdot t_o}{1 + \frac{V_o}{V_p}} ; \quad (6-14)$$

حيث هنا D_n - مدى كشف الهدف ،

t_o - الزمن المحصور بين لحظتي الكشف واطلاق الصاروخ .

بهذا الشكل ، نستطيع ، باستخدامنا للمعادلتين (4-14) و (5-14) ، تحديد العدد المتوسط
 للاطلاقات الممكنة n_R للصاروخ أثناء غياب المعاكسة الالكترونية ، وللمعادلتين (6-14) و (4-14) -
 العدد المتوسط للاطلاقات ، عندما يستخدم هذا النوع من التشويش أو الآخر ، أما مؤشر فاعلية هذا
 التشويش فيحدد بالمعادلة (3-14) .

يمكن استخدام القيم الناتجة (n_R و n_{nR}) في تقدير احتمال تدمير الطائرة (في المعادلة 1-14) ،
 إذا عرفنا احتمال التدمير الناتج عن استخدام صاروخ واحد (ω_1) .

يؤدي تشكيل أهداف كاذبة أيضاً ، إلى إنقاص عدد الهجمات أو الاطلاقات ، الأمر الذي يمكن
 تقديره بالمعادلة :

$$q = \frac{m_T}{m_T + m_L} \quad (7-14)$$

حيث هنا m_T ، m_n - عدد الأهداف الحقيقية والكاذبة المعتبرة كأهداف حقيقية حسب التسلسل .

$$q = q_R \text{ أو } q = q_p$$

تعتبر المعادلات المستخرجة سابقاً معادلات تقريبية ، إلا أنه وبواسطتها يمكن تحديد المؤشرات التكتيكية لفاعلية أساليب الصراع ضد الوسائط الراديوية لدائرة توزيع الأهداف . ولكي نخرق عمل دائرة التوجيه عندما تعمل على النظام الأوتوماتيكي بواسطة التشويش ، يجب التأثير على محطة رادار متابعة الهدف باعاققتها عن استلام المعلومات عن مكان الهدف وعلى مستقبلات خطوط التوجيه اللاسلكية القيادية ، بتشويشها للأوامر المرسلة (أشير إلى هذه التجهيزات على الشكل (2-8) بأسهم عريضة مع الحرف Π).

أما عند تأثير تشويش راديوي قوي ، تتحول محطات رادار دائرة التوجيه عادة إلى نظام العمل النصف أوتوماتيكي ، وعلى هذا النظام تعمل دارات توجيه المطاردات . بوضح الشكل (3-8) دائرة التوجيه النصف أوتوماتيكية للمطاردة ، حيث أشير إلى جزء الدارة الذي يمكن اعتماده بالتشويش بأسهم عريضة مع الحرف Π .

ونتيجة لاستخدام التشويش الراديوي ، أما أن تقع أخطاء دورية كبيرة في التوجيه أو يزيد عدد الأخطاء الصدفية . تحدث الأخطاء الدورية الكبيرة ، على سبيل المثال ، أثناء استخدام المصائد ضد محطات رادار ملاحقة الهدف في نظام توجيه الصواريخ م / ط وعندها تباشر هذه المحطة بملاحقة المصيدة وتقف عن ملاحقة الهدف . وفي هذه الحالة تصبح دائرة التوجيه دائرة مقطوعة بالنسبة للطائرة - هدف . وبذلك نسب خطأ هاماً ، سببه الحصول على إحداثيات مكان الهدف والمصيدة . وكمثال على زيادة الأخطاء الصدفية هو تأثير التشويش الضجيجي ذي المستوى العالي على نفس محطة رادار متابعة الهدف . في هذه الحالة تفقد المعلومات عن المدى إلى الهدف وتزيد أخطاء التوجيه .

وحسب طبيعة تأثير التشويش على دائرة التوجيه يستخدمون مؤشرات التأثير التكتيكية المساعدة التالية : زيادة عدد الضربات التي لا تصيب الهدف Δ - لتقدير الأخطاء الدورية للتوجيه انخفاض احتمال التوجيه ω_H - لتقدير الأخطاء الصدفية .

ولكي نوضح مفهوم عدم إصابة الهدف ، يجب أن نتمتع بخطط توجيه الصاروخ إلى الطائرة - هدف (الشكل 1-14) . لنفترض أن الهدف يتحرك بخط مستقيم وبانتظام وسرعة الصاروخ ثابتة . لنفرض أنه بغياب المعاكسة الالكترونية يجب أن يلتقي الصاروخ R مع الطائرة هدف O في النقطة β . وإذا استخدمت الطائرة أثناء وجودها في النقطة M ، أحد أنواع التشويش - مصيدة بإطلاقها إلى

الأمام ، وياشر الصاروخ التوجيه إلى المصيدة ، عندها سوف يزاح خط سير الصاروخ بذلك الشكل الذي تتمكن فيه من لقاء المصيدة . وعندما يكون تأثير التشويش فعالاً أثناء طيران الصاروخ باتجاهه لا يتوافق مع الاتجاه إلى الهدف يمكننا عندها أن نحدد المسافة الدنيا بين الهدف والصاروخ (لكن ليس بين خطي سيرهما) .

إلا أن التشويش عادة ما يمتلك قطاع تأثيري معين . فإذا افترضنا أنه في لحظة وصول الصاروخ إلى النقطة N توقف تأثير التشويش ، عندها يكون هنالك احتمالان هما :

الاحتمال الأول : لا يستطيع نظام توجيه الصاروخ إعادة ملاحقة الهدف O ، عندها سوف يتابع الصاروخ مسيره بشكل مستقيم . ويمثل ابتعاد الصاروخ عن هدفه بالقطعة المستقيمة BK_1 . أما إذا تحرك الصاروخ تحت تأثير التشويش بمنحى دائري بتسارع جانبي ثابت فنحصل على :

$$J_{pn} = n_o \cdot g$$

حيث هنا n_o - زيادة الحمل النسبية ،

g - تسارع قوة الجذب ،

عند ذلك نحصل على معادلة تحدد مسافة ابتعاد الصاروخ عن هدفه هي :

$$D_n \approx \frac{n_o \cdot g \cdot T_n}{2} \left(\frac{2 D_o}{V_{relat} \cdot T_n} - 1 \right) \quad (8-14)$$

حيث هنا T_n - زمن تأثير التشويش ،

D_o - المسافة بين الصاروخ والهدف في لحظة بداية تأثير التشويش ،

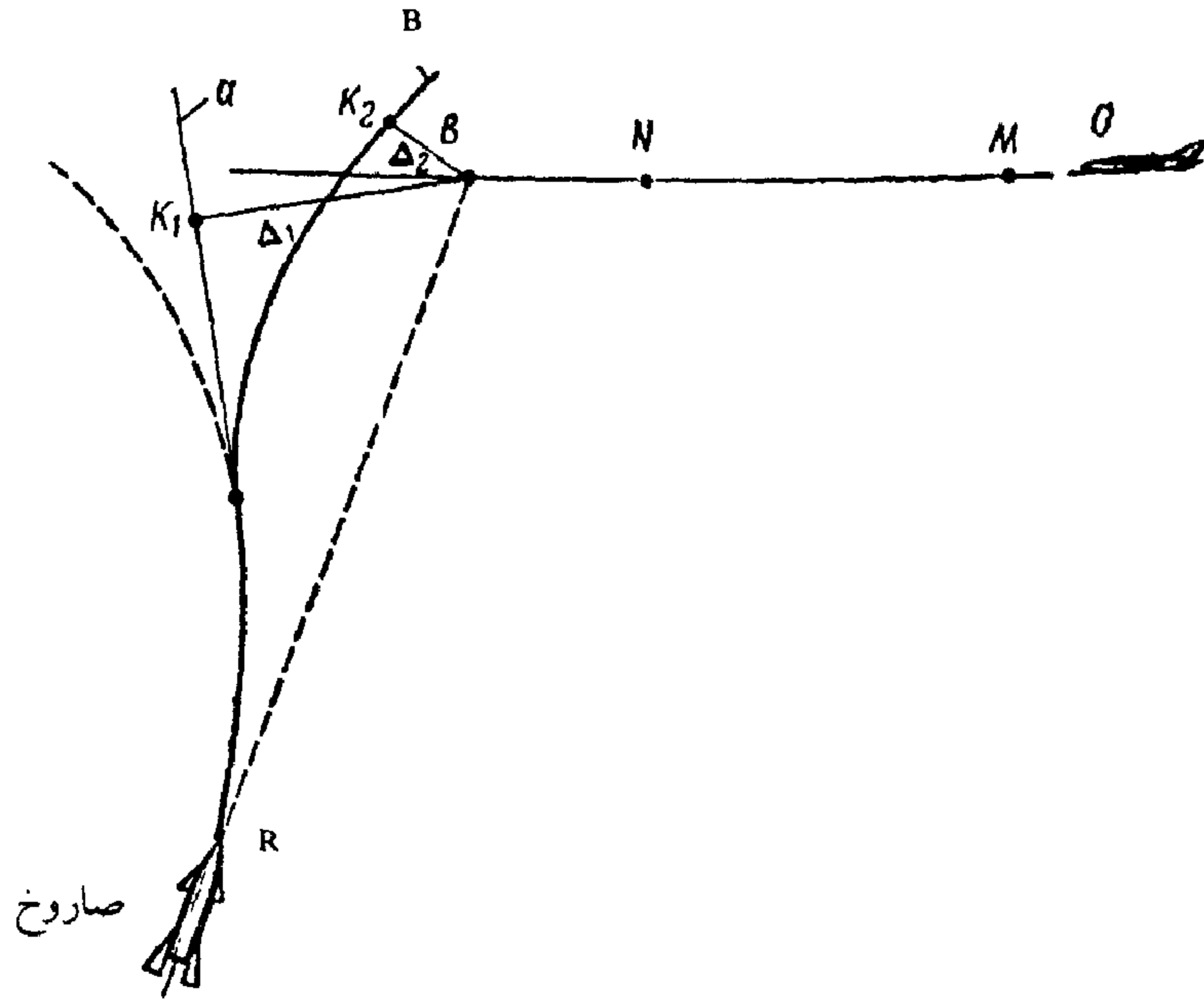
V_{relat} - سرعة الصاروخ بالنسبة للطائرة - هدف .

إذا كانت الزاوية بين شعاعي سرعة الصاروخ وسرعة الطائرة تساوي α ، نحصل على :

$$V_{relat} = \sqrt{V_p^2 + V_o^2 - 2V_o \cdot V_p \cdot \cos \gamma}$$

استخرجت هذه المعادلة بعد الافتراض أن الصاروخ يقترب من الهدف بحركة منتظمة ، وهي صحيحة عندما يكون :

$$T_n < \frac{D_o}{V_{relat}}$$



الشكل (1-14)

مخطط توجيه الصاروخ في ظروف المعاكسة الألكترونية

أ - الاحتمال الأول ، ب - الاحتمال الثاني .

الاحتمال الثاني : يستطيع نظام توجيه الصاروخ إعادة ملاحقة الهدف ، وبعد انتهاء التشويش من تأثيره يبدأ هذا النظام القضاء على الخطأ الحاصل . فإذا انتهى تأثير التشويش بشكل متأخر ، ولم يستطع الصاروخ بسبب إمكانياته المحدودة على المناورة تصحيح الخطأ بشكل كامل فعندها تعطى المسافة المعبرة عن ابتعاد الصاروخ عن هدفه بالمعادلة :

$$a = N.K_2$$

وجزاء هذه المسافة ، التي يمكن للصاروخ أن يتخلص منه ، يعطى بالمعادلة التالية :

$$\Delta_o = \frac{1}{2} \cdot n_o \cdot g \cdot \frac{D_n^2}{V_{relat.}^2} \quad (9-14)$$

حيث هنا D_n - المسافة بين الصاروخ والهدف في لحظة انتهاء تأثير التشويش .

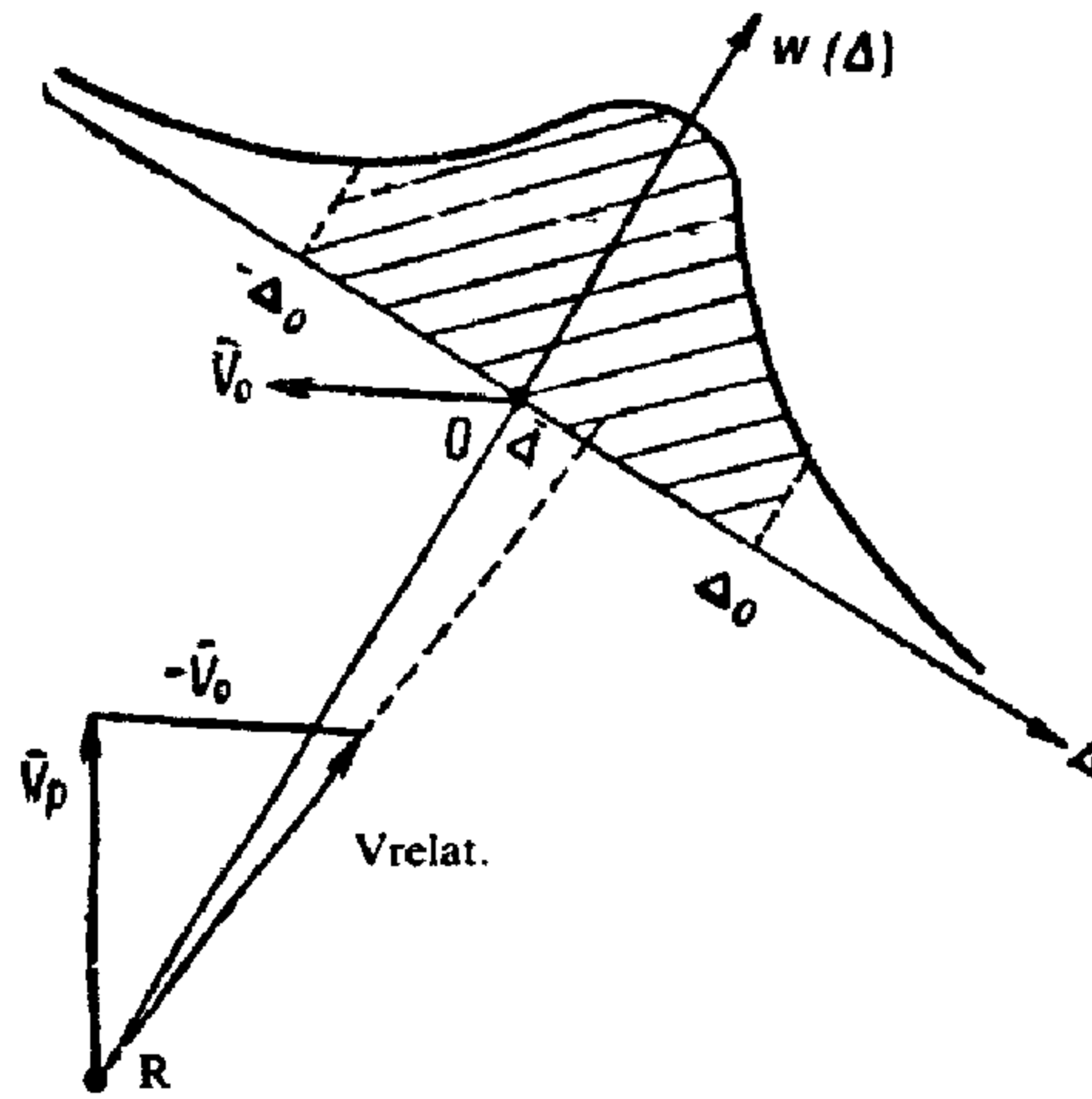
هدفه فهي : $a = D_n - D_o$ (10-14) ، أما المسافة المتبقية من بعد الصاروخ عن

ولهذه المسافة أهمية كبرى لحساب التأثير المطلوب للتشويش الراديوي .

يجب أن تزيد مسافة عدم الاصابة (بعد الصاروخ عن هدفه) طول نصف القطر التدميري لرأس الحرب ، أي أن :

$$a > R_n$$

يسمى احتمال التوجيه ω_H ، ذلك الاحتمال الذي نتيجة لتوجيه الصاروخ (المطاردة) يصبح منقولاً إلى تلك النقطة من الفضاء ، التي منها يستطيع الصاروخ تنفيذ مهمته القتالية بواسطة وسائطه الخاصة . وبغير ذلك يمكننا تحديد احتمال التوجيه كاحتمال أن يكون السبب النهائي لمسافة ابتعاد الصاروخ عن الهدف الصدفة ، ينحصر في الأخطاء الصدفة ، وتصبح أصغر من قيمة ما Δ_o . يمكن تفسير هذه الظروف بواسطة الشكل (2-14) ، حيث تعبر النقاط O و R عن أمكنة توضع الطائرة - هدف والصاروخ حسب التسلسل في لحظة نهاية التوجيه .

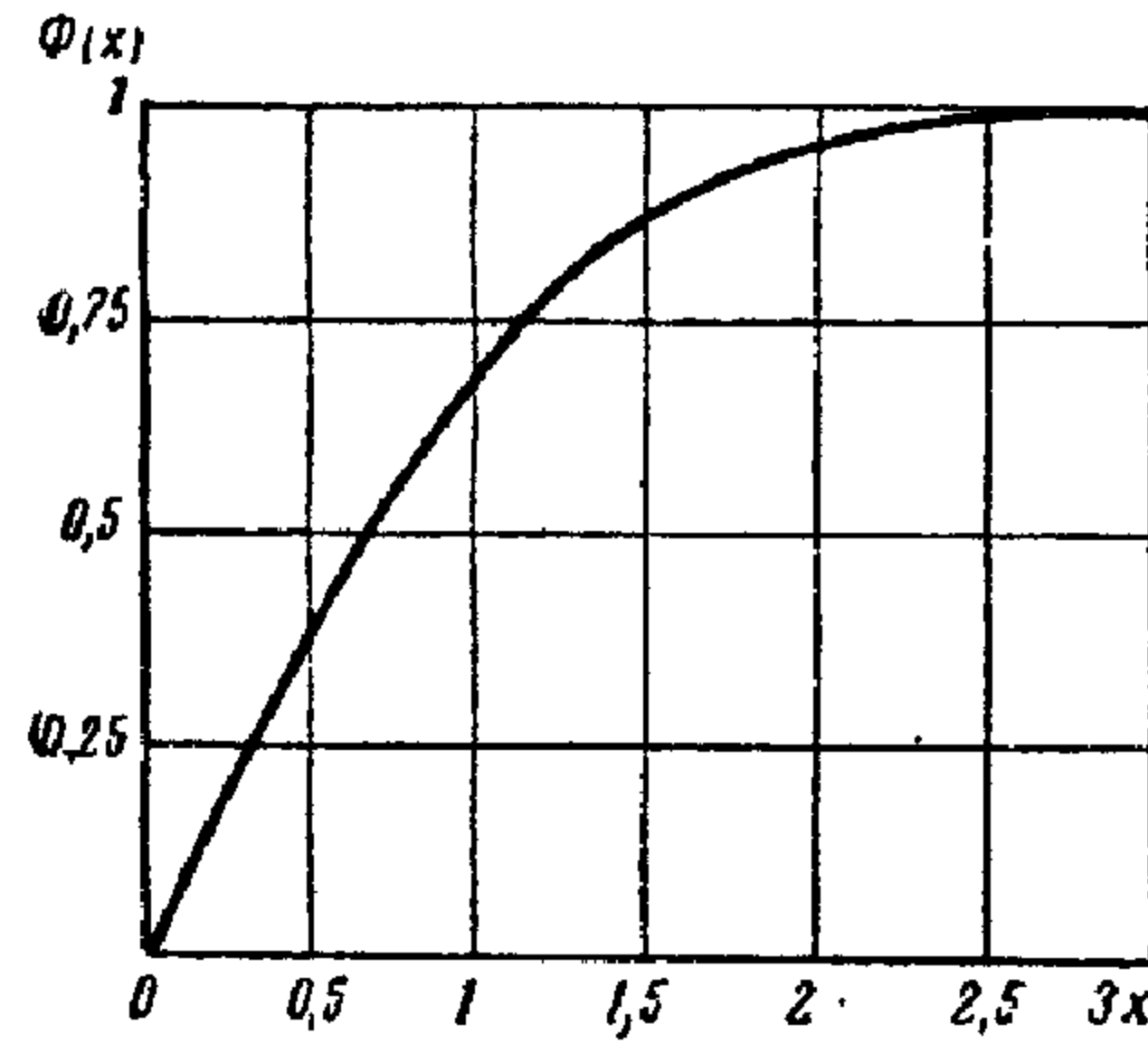


الشكل (2-14)

لتحديد احتمال التوجيه .

تعتبر النقطة O عن بداية نظام الاحداثيات ، الذي فيه يعبر عن محور العينات بخط التأثير على الهدف (P₀) ، أما محور السينات فيعبر عنه بخط المسار الخاطيء Δ . حددت على محور العينات كثافة احتمال توزيع مقادير الابتعاد عن الهدف ω(Δ) أثناء التوجيه .

لا يجب أن تزيد مسافة بعد الصاروخ عن الهدف أثناء التوجيه على طول القطعة المستقيمة (Δ₀ ، - Δ₀) . أما احتمال التوجيه فعدياً يساوي المساحة المحددة بالخط المائل W(Δ) والقطع المستقيمة المتعامدة مع محور السينات (X) والمتقاطعة عليها القطعة المستقيمة ذات الطول Δ₀ بالاتجاهين انطلاقاً من نقطة بداية الاحداثيات (على الشكل 14-2 ، هذه المسافة مخططة) .



الشكل (14-3)

منحنى تكامل غاوس

وفي حالات كثيرة ، يمكن اعتبار قانون توزيع احتمالات عدم الاصابة طبيعياً ، أي أنه يأخذ الشكل التالي :

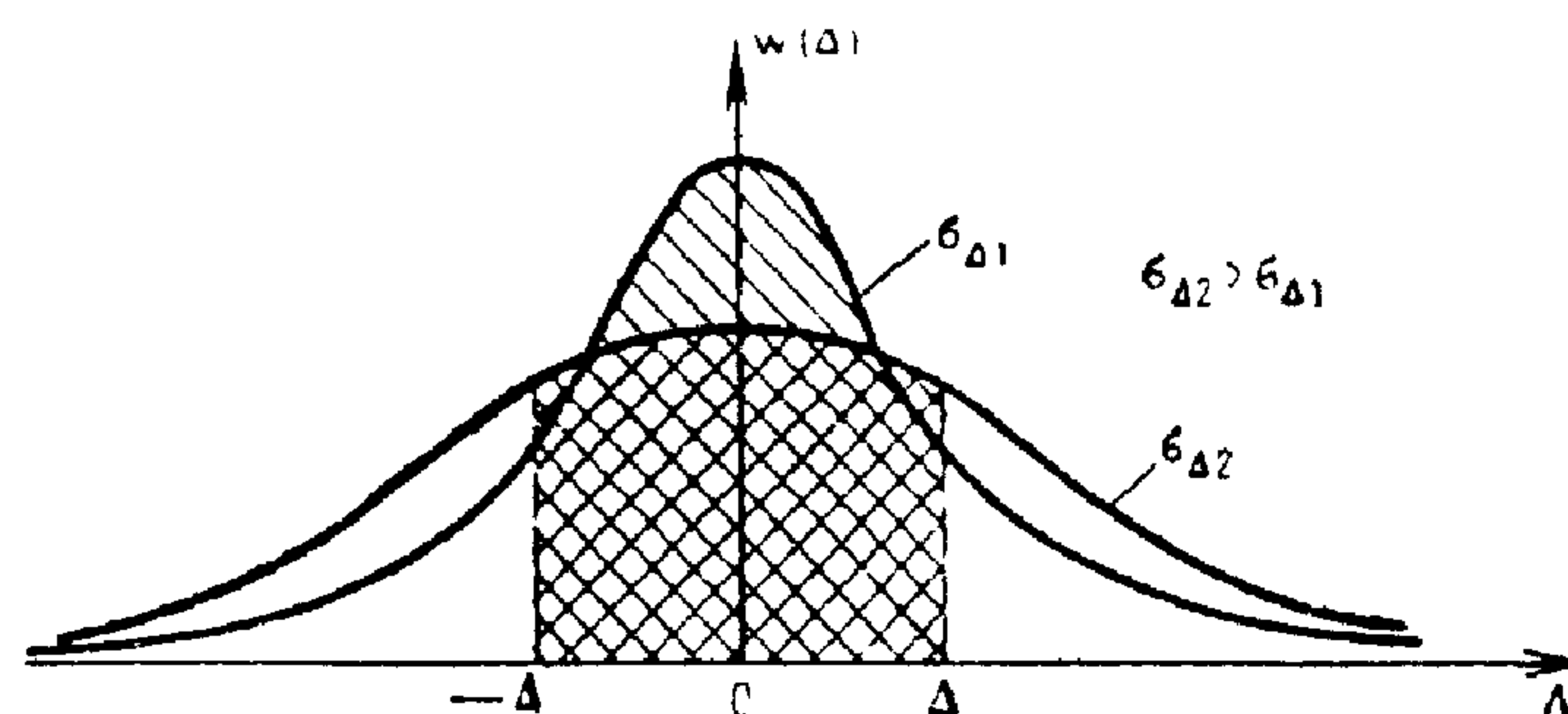
$$W_{(\Delta)} = \frac{1}{\sqrt{2\pi} \cdot \sigma_{\Delta}} \cdot e^{-\frac{(\Delta - \bar{\Delta})^2}{2\sigma_{\Delta}^2}} \quad (11-14)$$

حيث هنا σ_{Δ} - الانحراف التربيعي المتوسط عن القيمة الوسطى لمسافة عدم الاصابة Δ .
عندها يعطي احتمال التوجيه إلى الهدف بالمعادلة التالية :

$$W_s = \frac{1}{2} \left(\Phi \left(\frac{D_0 - \Delta}{\sigma_{\Delta}} \right) + \Phi \left(\frac{\Delta_0 + \Delta}{\sigma_{\Delta}} \right) \right) \quad (12-14)$$

حيث هنا $\Phi(x)$ - تابع يسمى ، تكامل غاوس (الشكل 3-14) .
 إن آثار التشويش الراديوي ، المؤدية إلى زيادة الأخطاء الصدفية أي عدم الإصابة Δ في نهاية التوجيه ، تظهر في زيادة مقدار الانزياح التربيعي المتوسط σ_{Δ} ، الأمر الذي يجعل التابع $w(\Delta)$ أكثر انحداراً .

يوضح لنا الشكل (4-14) علاقة كثافة احتمالات عدم الإصابة $w(\Delta)$ بـ σ_{Δ} : وعند ارتفاع قيمة σ_{Δ} ، تنقص المساحة ، المعبرة عن احتمال صحة التوجيه و بالتالي ينخفض احتمال الإصابة نفسه .



الشكل (4-14)

علاقة شكل التابع $w(\Delta)$ بـ σ_{Δ} .

يحدد احتمال التوجيه الصحيح w_{on} ، في ظروف التشويش الراديوي ، أيضاً من المعادلة (12-14) ، التي يجب فيها تبديل قيم Δ و σ_{Δ} بالقيم الوسطى لعدم الإصابة Δ_n والانحراف التربيعي المتوسط $\sigma_{\Delta n}$ ، الناتجة عن تأثير التشويش الراديوي . ويمكن تقييم فاعلية التشويش بدرجة انخفاض احتمال التوجيه الصحيح ، أي بالمعادلة :

$$q_H = W_H - W_{on}$$

تبدأ دارة التوجيه الذاتي عملها عادة ، إما بعد انتهاء عملية توزيع الأهداف أو تأمين توجيه الصاروخ ذاتي التوجيه أو بعد التوجيه . تنتمي الحالة الثانية للمطاردة ذات محطة رادار الالتقاط والتسديد أو للصاروخ ذي رأس التوجيه الذاتي في المرحلة النهائية لمسار الطيران .

وعناصر دارة التوجيه الذاتي ، التي يمكن أن يؤثر عليها التشويش الراديوي عبارة عن تجهيزات استقبال محدد الاحداثيات ومحطة رادار إنارة الموقف ، وأشير إليها في الشكل (4-8) بأسهم عريضة مع الحرف Π .

أما نتائج تأثير التشويش في دارة التوجيه فـ : تؤدي إلى تشكيل أخطاء منتظمة (دورية) (*) وزيادة الصدفة منها . فعلى سبيل المثال ، يؤدي استخدام الأهداف الكاذبة إلى أخطاء دورية (منتظمة) ، أما التعديل المطالي لنبضات التشويش الجوابية بواسطة ضجيج منخفض التردد فيؤدي إلى زيادة الأخطاء الصدفة في قنال الملاحقة الأتوماتيكية بالاتجاه . وتحت تأثير بعض أنواع التشويش من الممكن ظهور كلا نوعي الأخطاء ، الصدفة والمنتظمة . يعتبر تخفيض احتمال الإصابة ، عبارة عن مؤشر تكتيكي لتأثير المعاكسة الالكترونية على دارة التوجيه الذاتي .

وعند استخدام القذائف البعيدة المدى ، يحدد احتمال الإصابة باحتمال سقوط القذيفة في حيز ما ، يحيط بالهدف .

يمكن توصيف الأخطاء المنتظمة (الدورية) الناتجة عن التشويش بمقدار مسافة عدم الإصابة ، المحسوبة بالمعادلة (10-14) . ويكون التشويش فعالاً إذا كان $a > R_n$ وعندها يصبح احتمال الإصابة $\omega_n \approx 0,0$.

أما الأخطاء الصدفة ، الناتجة عن تأثير التشويش ، فيمكن تقديرها باستخدام معادلة مشابهة للمعادلة (11-14) . ويصبح احتمال الإصابة :

$$W_{nn} = \frac{1}{2} \left[\phi \left(\frac{R_n - \bar{\Delta}_n}{\sigma_{\Delta n}} \right) + \phi \left(\frac{R_n + \bar{\Delta}_n}{\sigma_{\Delta n}} \right) \right] \quad (13-14)$$

وإذا كان احتمال الإصابة قبل استخدام التشويش الراديوي يساوي W_n ، ونتيجة لتأثير لتشويش أصبح ω_{nn} ، فتكون فاعلية التشويش :

$$q = W_n - W_{nn}$$

وحسب وجهات نظر الأخصائيين الغربيين ، يؤثر على فاعلية المعاكسة الالكترونية التالي :

- زمن بداية تشكيل التشويش ومقدار استمرارية تأثيره ،
- مواصفات التشويش والوسائط الراديوية المستهدفة من الدارة ،
- التموضع النسبي بين الوسائط الراديوية المستطلعة والموقع المراد حمايته .

يمكن تحديد الشرطين الأخيرين عددياً بقطاعات الاعماء ، وإن تحديد حدود هذه القطاعات مهمة هامة لخدمة تنظيم المعاكسة الالكترونية .

* نجد الجداول المعبرة عن التابع غاوس في كتب رياضية عديدة .

ثالثاً - تحديد قطاعات اعماء الوسائط الراديوية بالتشويش .

إن قطاع الاعماء - هو مجال من الفضاء ، الذي داخل حدوده تكون علاقة استطاعة التشويش الى استطاعة الاشارة عند دخل المستقبل المستهدف (خلال مجاله الامراري) لا تقل عن قيمة عامل الاعماء K_n . تحدد نسبة استطاعة التشويش إلى استطاعة الاشارة في اي نقطة من الفضاء بالمؤشرات الطاقية للوسائط الراديوية المستهدفة ووسائط تشكيل التشويش الراديوي ، وكذلك بتموضعها النسبي . ولتحديد حدود قطاعات الاعماء تستخدم معادلة الاعماء ، التي تربط بين هذه العوامل .

تسمح لنا معادلة الاعماء بحل مسائل من نوعين :
النوع الأول من المهام : تحديد حدود قطاع الاعماء المناسب للتموضع النسبي بين مصدر التشويش والواسطة المستطلعة حسب المواصفات المعروفة للواسطة الراديوية المستطلعة وواسطة انتاج التشويش .

النوع الثاني من المهام : تحديد مواصفات وسائط انتاج التشويش الراديوي وتموضعها بالنسبة للوسائط المستهدفة ، بواسطة المتطلبات التكتيكية الواجب توفرها في قطاع الاعماء والمواصفات المعروفة مسبقاً للوسائط الراديوية المستهدفة .

يتعلق استنباط معادلة الاعماء ، قبل كل شيء ، بتحديد المعادلة المعبرة عن نسبة استطاعة التشويش إلى استطاعة الاشارة في أي نقطة من الفضاء . يتعلق شكل المعادلة الأخيرة بالاشارة التي تستخدمها الوسائط الراديوية إن كانت مباشرة أو منعكسة . وانطلاقاً ، من وجهة النظر هذه ، يمكننا تقسيم المساطر الراديوية إلى صنفين :

1 . المسطرة الراديوية ، التي تعمل على مبدأ الاتصال المباشر بين تجهيزات الارسال وتجهيزات الاستقبال . وينتمي إلى هذا الصنف من المساطر ، الاتصال اللاسلكي ، التوجيه القيادي للمطاردات والصواريخ ، الخطوط المشكلة من تجهيزات الملاحه الراديوية ، وسائط التعارف ، الخطوط في أنظمة الكشف السليبي ، التوجيه الذاتي السليبي ، التوجيه الذاتي بالشعاع الراديوي وغيرها .

2 . المساطر الراديوية ، التي تعتمد على مبدأ استقبال الاشارات الراديوية المنعكسة عن الأهداف ، الواقعة على طريق انتشارها . وتنتمي إلى هذه المساطر ، الوسائط الرادارية وخطوط التوجيه الراديوية الايجابية والنصف ايجابية .

عادة ما يسمون المساطر الراديوية من الصنف الأول بمساطر الاتصالات اللاسلكية المباشرة ، أما الثاني - فبالمساطر الرادارية .

لنجد التعبير الرياضي عن نسبة استطاعة التشويش إلى استطاعة الإشارة في أي نقطة من الفضاء لمساطر الاتصالات اللاسلكية المباشرة ، باستخدام الرموز التالية :

P_s - استطاعة الإشارة العاملة المرسل ،

G_s - عامل ربح هوائي الارسل ،

$g_{no}(\varphi, \theta)$ المخطط الاشعاعي الاحداثي لهوائي الارسل حسب الحقل ،

D_{nM} - مساحة التخميد الفعالة للهوائي باتجاه الاستقبال الأعظمي ،

Δf_{res} - المجال الامراري للجزء الخطي لمستقبل المسطرة الراديوية ،

D_L - طول المسطرة (المسافة بين المرسل والمستقبل) ،

P_n - استطاعة الاشعاع التشويشي ،

G_n - عامل ربح هوائي ارسل محطة التشويش ،

Δf_n - عرض طيف التشويش ،

$g_n(\varphi, \theta)$ - المخطط الاشعاعي الاحداثي لهوائي محطة التشويش حسب الحقل ،

D_n - المسافة بين مصدر التشويش ومستقبل المسطرة الراديوية .

تشير الرموز المعبرة عن المخطط الاشعاعي الاحداثي φ و θ إلى الزوايا الآنية في المستويين الأفقي والعمودي حسب التسلسل .

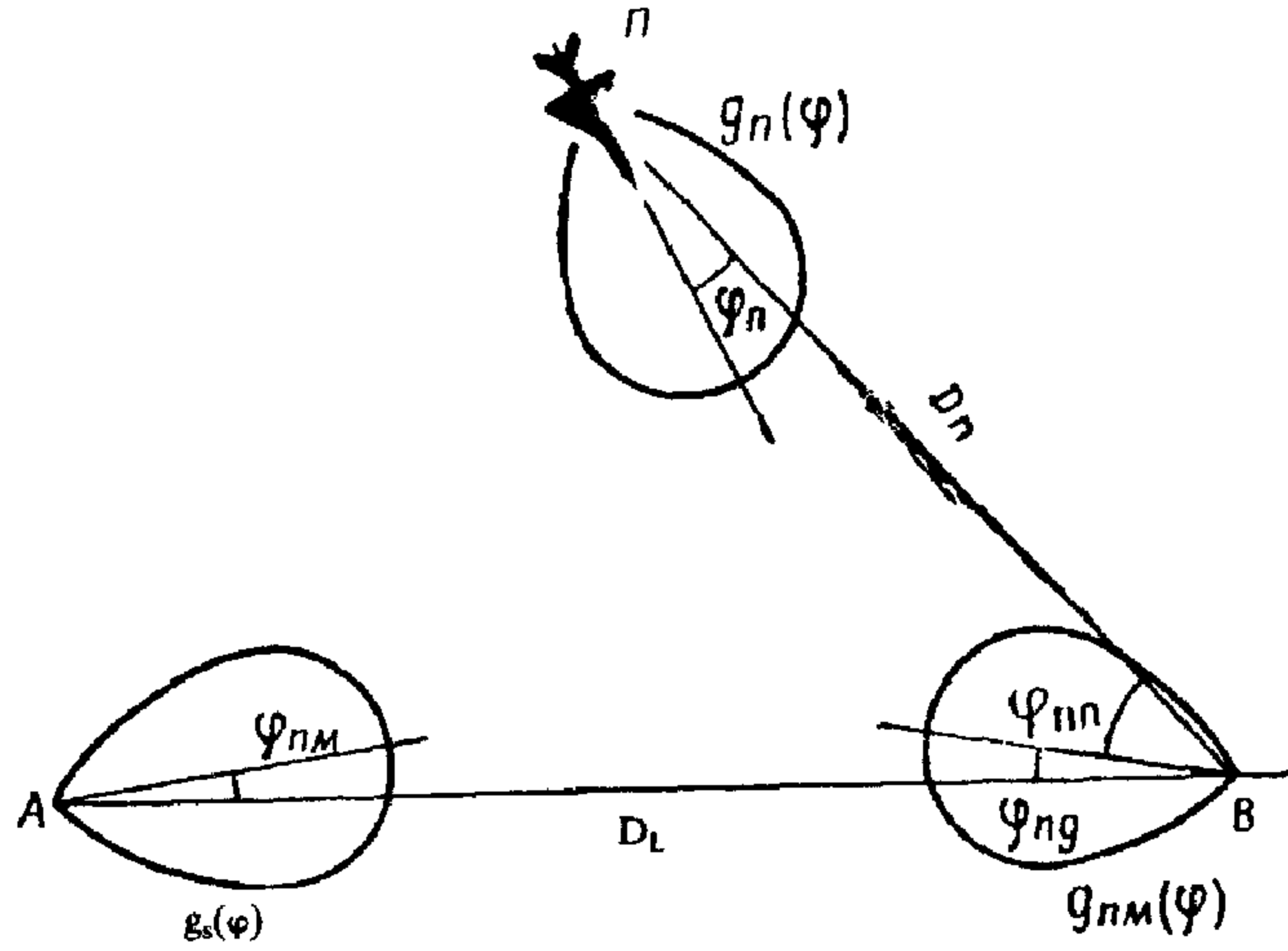
وللسهولة نأخذ بعين الاعتبار المخطط الاشعاعي الاحداثي للهوائيات في المستوى الأفقي فقط . وندخل الرموز التالية :

φ_{nM} - الزاوية بين الاتجاه الأعظمي لاشعاع مرسل المسطرة والاتجاه إلى المستقبل ،

$\varphi_{nM}, \varphi_{rD}$ - الزوايا بين اتجاه الاستقبال الأعظمي والاتجاه إلى مرسل المسطرة ومرسل التشويش حسب التسلسل .

φ_L - الزاوية المحصورة بين الاتجاه إلى الاشعاع الأعظمي للتشويش والاتجاه إلى المستقبل .

أخذ التوضع النسبي بين مرسل التشويش ومرسل ومستقبل المسطرة الراديوية . ومخططات الاحداثية الاشعاعية على (الشكل 14-5) في المستوى الأفقي ، لأن الزوايا المسماة سابقاً تتغير زمنياً تحت تأثير اختلاف أمكنة التجهيزات المذكورة .



الشكل (5-14)

لتحديد حدود منطقة إخماء مسطرة الاتصالات الراديوية المباشرة .

النسبة بين استطاعة التشويش واستطاعة الإشارة في أي نقطة من الفضاء :

$$\frac{P_{nin}}{P_{s.in}} = \frac{P_n \cdot G_n}{P_s \cdot G_s} \cdot \frac{D_L^2}{D_n^2} \cdot \frac{\Delta f_{Res.} \gamma_n}{\Delta f_n} \cdot \frac{g_{nM}^2(\varphi_{nn})}{g_{nM}^2(\varphi_{nD})} \cdot \frac{g_n^2(\varphi_n)}{g_s^2(\varphi_{nM})}$$

(14-14)

تم استخراج المساواة (14-14) للفضاء الحر . أما إذا أخذنا بعين الاعتبار ما تلقاه الأمواج من تخميد في الأوتسفير (الغلاف الجوي) ، عندها من الضروري أن يضرب الجزء الأيمن من المساواة بالعامل الآتي :

$$X = e^{-\alpha(D_n + D_L)}$$

حيث هنا α - عامل تخميد الأمواج مضروباً بوحدة المسافة .
وللحصول على معادلة الإخماء بشكلها العام ، يجب اعتبار أن الجزء الأيسر منها مساوياً لعامل الإخماء K_n . عندها يكون :

$$\frac{D_L^2}{D_n^2} \cdot \frac{g_{nM}^2(\varphi_{nn})}{g_{nM}^2(\varphi_{nM})} \cdot \frac{g_n^2(\varphi_n)}{g_s^2(\varphi_{nM})} = K_n \cdot \frac{P_s \cdot G_s}{P_n \cdot G_n} \cdot \frac{\Delta f_n}{\Delta F_{Res} \cdot \gamma_n} \quad (15-14)$$

يتعلق الجزء الأيمن من المساواة فقط ، بمواصفات محطة التشويش وتجهيزات المسطرة الراديوية وبنسبة طيفي التشويش والاشارة (تدل القيمة Δf_{Res} على عرض طيف الاشعاع ، لأن المجال الامراري لخط استقبال المسطرة الراديوية عادة ما يتوافق مع عرض طيف الاشارة) أما الجزء اليساري من المساواة فيعبر عن التموضع النسبي بين عناصر المسطرة الراديوية ومحطة التشويش وبين المخططات الاشعاعية الاحداثية لهوائياتها .

يحددون عادة قطاع الاعماء ، المشكل نتيجة لتاثير التشويش بالنسبة لمكان توضع مرسل المسطرة الراديوية ، الذي يفترضون أنه معلوم مسبقاً ، أما مكان توضع محطة التشويش فيمكننا تبديله حسب ما نراه مناسباً . عندها يجب أن تكون حدود قطاع الاعماء مناسبة لتموضعات مستقبل المسطرة الراديوية ، التي تتحقق فيها المعادلة :

$$\frac{P_{n.in.}}{P_{s.in}} = K_n$$

ويجب اعتبار القيم $g_{nD}(g_{nM})$ ، $g_{nM}(\varphi_{nD})$ قياً أعظمية ، أي أنها مساوية للواحد ، لأنه يجب تحديد قطاع الاعماء عند الظروف الأكثر ملاءمة بالنسبة للعدو (يعرف التموضع النسبي لمستقبل ومرسل مسطرته الراديوية) . تختار قيمة $g_n(\varphi_n)$ في الحسابات الجارية لكي تساوي قيمة محددة ، الأمر الذي يعني ضرورة توجيه المخطط الاشعاعي الاحداثي لهوائي المرسل ، بذلك الشكل الذي فيه تكون قيمة $g_n(\varphi)$ ، عندما تتراوح قيمة الزاوية φ_n بين جميع القيم المسموح بها ، أصغر من القيمة المعطاة لـ g_{nC} ، أي لكي يكون :

$$g_n(\varphi_n) \geq g_{nC}$$

وانطلاقاً مما ورد سابقاً ، يمكن أن نأخذ معادلة تحديد حدود قطاع الاعماء الشكل التالي :

$$\frac{D_L^2}{D_n^2} \cdot g_{nM}(\varphi_{nn}) = C_1^2 \quad (16-14)$$

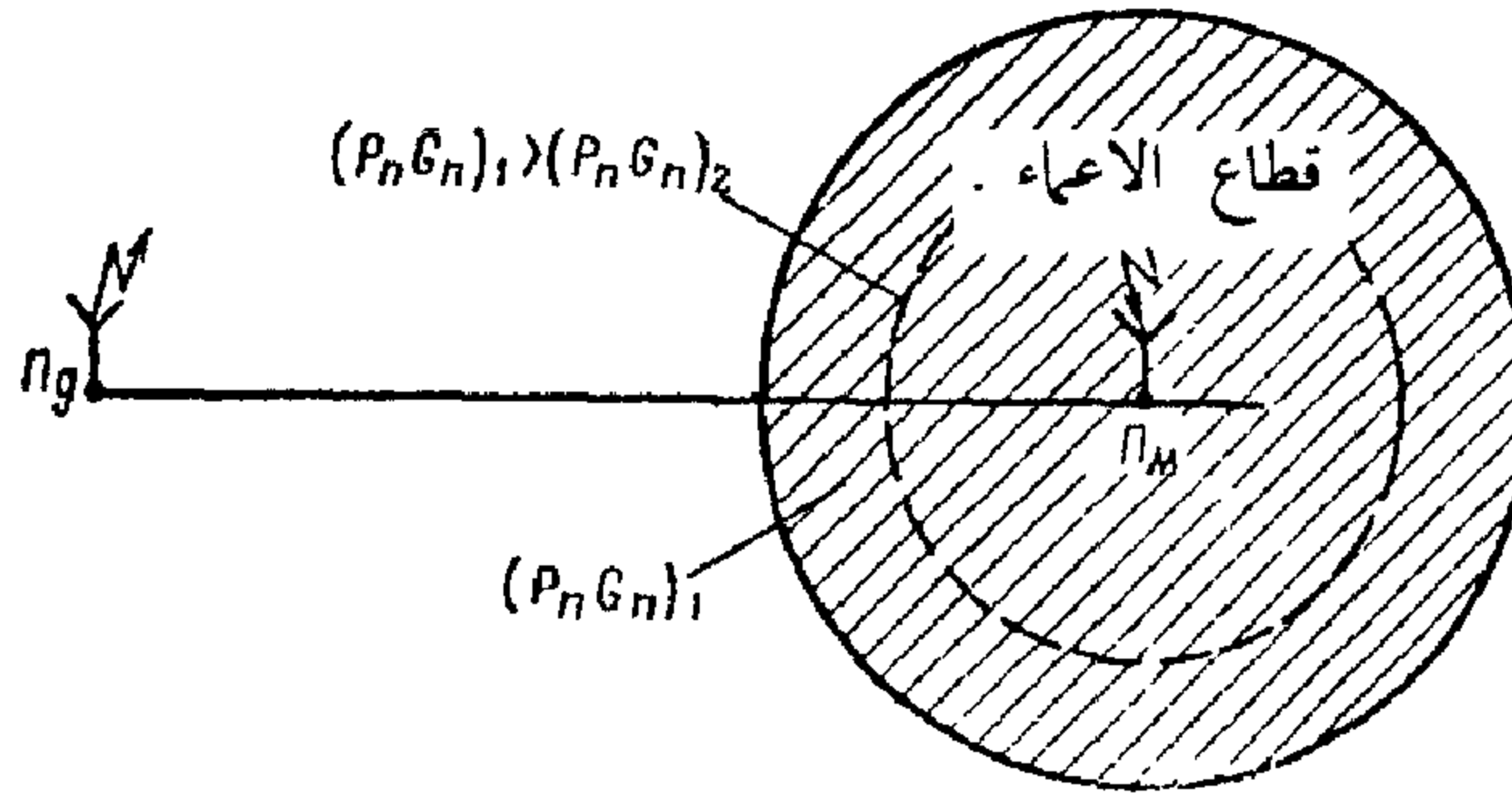
حيث هنا :

$$C_1^2 = K_n \cdot \frac{P_s \cdot G_s}{P_n \cdot G_n} \cdot \frac{\Delta f_n}{\Delta f_{Res} \cdot \gamma_n} \cdot \frac{1}{g_{cn}^2}$$

D_n - مواصفة تؤثر على أبعاد قطاع الاعماء .
لندرس أمثلة من المسائل التي تستخدم معادلة الاعماء .

المسألة رقم /1/ .

يفترض أن نقاط الارسال والاستقبال معلومة المواقع . المطلوب ، إيجاد حدود المنطقة ، التي ضمنها يجب نشر مصدر التشويش الراديوي لتأمين الاعماء للمسطرة الراديوية .



الشكل (6-14)

قطاع الاعماء ، الذي حصلنا عليه بحلنا للمسألة .

في هذه الحالة ، معروف لدينا المسافة D_L ، البعد بين مستقبل ومرسل المسطرة الراديوية ، أما القيمة التي يجب إيجادها فهي D_n وهي المسافة بين مرسل التشويش ومستقبله . إذا تعاملنا مع المعادلة (16-14) بالنسبة للمسافة D_n نحصل على :

$$D_n = \frac{D_L}{C_1} \cdot g_{nM}(\varphi_{nn}) \quad (17-14)$$

وفي الحالات الخاصة للاتصالات الراديوية الأرضية ، عندما يعمل الهوائي على جميع الاتجاهات ، نحصل على $g_{nM}(\varphi_{nn}) = 1$ وعندما تأخذ المعادلة (17-14) الشكل الآتي :

$$D_n = \frac{D_L}{C_1} = D_L \sqrt{\frac{P_n \cdot G_n}{P_s \cdot G_s} \cdot \frac{\gamma_n}{K_n} \cdot \frac{\Delta f_{Res}}{\Delta f_n} \cdot g_{nc}} = \text{const.}$$

من هنا ، نستنتج أن حدود القطاع ، الذي ضمنه من الممكن نشر مرسل التشويش ، هو عبارة عن دائرة مركزها نقطة نشر المستقبل (على الشكل 14-6 ، المنطقة المخططة) وتؤدي زيادة استطاعة محطة التشويش ($P_n \cdot G_n$) أو المسافة بين مرسل ومستقبل المسطرة الراديوية إلى زيادة مساحة المنطقة . يتعلق قطاع الاعماء بشكل جوهري بعامل الاعماء K_n ، وتزيد مساحته عندما ترتفع قيمة هذا العامل .

المسألة رقم 2/ .

يفترض فيها المعرفة المسبقة لأمكنة نشر مرسل المسطرة ومرسل التشويش . وهنا سوف تصبح المسطرة الراديوية بحالة اعماء ، إذا نشر مستقبلها في قطاع معين والمطلوب إيجاد هذا القطاع . يحلون مثل هذه المسألة عادة أثناء تنظيم إعماء المساطر الراديوية القيادية لتوجيه المطاردات بواسطة مرسلات التشويش الأرضية . وكما في المسألة الأولى ، يمكن اعتبار أن الهوائيات المستخدمة هي هوائيات يمكنها أن تعمل في جميع الاتجاهات ، أي أن $1 \approx g_{nm}(\varphi)$. ومن المعادلة (14-17) نستنبط معادلة قطاع الاعماء .

$$\frac{D_L^2}{D_n^2} = C_1^2 = \text{const.} \quad (18-14)$$

إن المنحني المعبر عنه بالمعادلة (14-18) هو عبارة عن محيط دائرة نصف قطرها :

$$r = \frac{C_1 \cdot D_1}{C_1^2 - 1} \quad (19-14)$$

ومركزها O_1 ، مزاح عن مركز محور السنيات (ox) بالمسافة :

$$d = \frac{C_1^2}{C_1^2 - 1} \cdot D \quad (20-14)$$

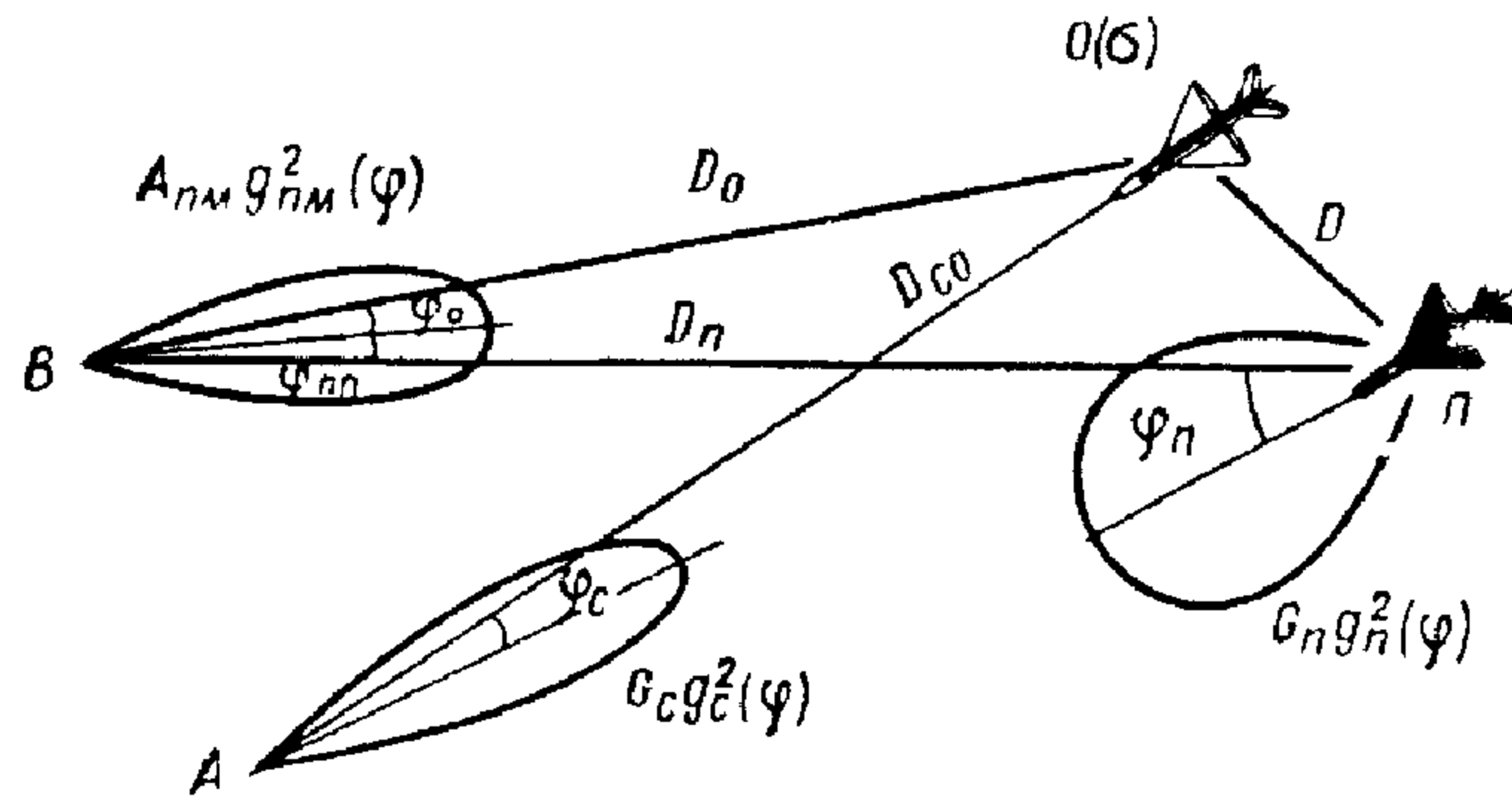
ترينا المعادلتين (14-19) و (14-20) أن أبعاد قطاع الاعماء ومكان توضعه يحدد بالقيم D و :

$$C_1^2 = K_n \cdot \frac{P_s \cdot G_s}{P_n \cdot G_n} \cdot \frac{\Delta f_n}{\Delta f_{\text{Res.}}} \cdot \frac{1}{\gamma_n \cdot g_{nc}^2} \quad (21-14)$$

وعند زيادة قطاع الاعماء ، من الضروري خفض القيمة C_1 ، الأمر الذي يمكن التوصل إليه بزيادة استطاعة محطة التشويش ، وإنقاص عامل الاعماء K_n أو خفض مقدار العلاقة $\Delta f_n / \Delta f_{Res} \cdot \gamma_n$ ، أي زيادة تركيز تسديد التشويش .

لنستخرج معادلة اعماء المساطر الرادارية ، في الحالة العامة ، عندما يتم الاستقبال والارسال في المسطرة بمختلف أنواع الهوائيات والطائرة حاملة المحطة غير متموضعة في الموقع المراد تغطيته . يوضح الشكل (8-14) مخطط التموضع النسبي لتجهيزات المسطرة الرادارية في المستوى الأفقي ، والهدف المراد تغطيته وحامل واسطة تشكيل التشويش . لنفترض الرموز التالية : D_o, D_{co} - المسافات حتى الموقع المراد حمايته O من المرسل A والمستقبل ، في المسطرة الرادارية ، حسب التسلسل ،

D_n - بعد مصدر التشويش عن مستقبل المسطرة .
 φ_{nn}, φ_o - الزوايا المحصورة بين الاتجاه الأعظمي للاستقبال والاتجاه إلى الموقع (المسطرة BO) وإلى مرسل التشويش (المسطرة Bn) ، حسب التسلسل ،
 φ_n - الزاوية المحصورة بين الاتجاه الأعظمي لاشعاع التشويش والاتجاه إلى المستقبل (nB) .
 φ_c - الزاوية المحصورة بين الاتجاه الأعظمي لاشعاع الاشارة والاتجاه إلى الموقع (AO) .



الشكل (8-14)

لتحديد حدود قطاع اعماء المسطرة الرادارية .

يمكن لجميع هذه القيم أن تتغير زمنياً بالارتباط مع التبدل النسبي في تموضع العناصر . تعطى استطاعة التشويش الواصل إلى دخل المستقبل على منحى تغيره الخطي ضمن المجال الامراري بالمعادلة التالية :

$$P_{n.in.} = \frac{P_n \cdot G_n}{4\pi \cdot D_n^2} \cdot \frac{\Delta f_{Res} \cdot \gamma_n}{\Delta f_n} \cdot g_n(\varphi_n) \cdot A_{nM} \cdot g_{nm}^2(\varphi_{nn})$$

أما استطاعة الإشارة على دخل المستقبل فتعطى بالمعادلة .

$$P_{S.in.} = \frac{P_s \cdot G_s \cdot g_s(\varphi_s)}{4\pi \cdot D_{CO}^2} \cdot \frac{1}{4\pi \cdot D_o^2} \cdot A_{nM} \cdot g_{nM}^2(\varphi_o) \quad (22-14)$$

وللحصول على معادلة الاعماء ، من الضروري تبديل القيمة P_{nin} / P_{sin} لعامل الاعماء وفصل المركبات الثابتة والمتغيرة لهذه القيمة . عندها يجب أن نأخذ بعين الاعتبار الحالة الأسوأ ، التي تكون فيها الإشارة المنعكسة عن الهدف أعظمية ، الأمر الذي يحدث عندما تكون $1 = g_s(\varphi_s)$. تحدد القيمة $g_n(\varphi_n)$ عادة بحد أصغري مسموح به ، أي أن $g_{nc} \leq g_n(\varphi_n)$. وإذا أخذنا بعين الاعتبار جميع ما سبق نحصل على :

$$\frac{D_o^2}{D_n^2} \cdot D_{CO}^2 \cdot \frac{g_{nM}^2(\varphi_{nn})}{g_{nM}^2(\varphi_o)} = C_2^2 \quad (23-14)$$

$$C_2^2 = K_n \cdot \frac{\mathcal{E}_o}{4\pi} \cdot \frac{P_s \cdot G_s}{P_n \cdot G_n} \cdot \frac{\Delta f_n}{\Delta f_{Res} \cdot \gamma_n} \cdot g_{nc}^2 \quad (24-14)$$

تعتبر القيمة C_2 لتجهيزات التشويش المعطاة ولوسائط الاعماء عدداً ثابتاً .
لندرس المسألة التي تصادفنا عملياً ، عادة أثناء استخدام معادلة الاعماء (23-14) .
المسألة رقم /3/ .

تحديد قطاع اعماء مسطرة التوجيه الذاتي الرادارية نصف الايجابية . ينشر مرسل المسطرة الرادارية على الأرض ، أما المستقبل ففي رأس التوجيه الذاتي للصاروخ .
من الواضح ، أن التشويش يصبح فعالاً ، عندما تصبح نسبة استطاعة التشويش إلى استطاعة الإشارة لا تقل عن K_n ، عندها سيصبح قطاع الاعماء عبارة عن تلك المنطقة ، التي تحافظ هذه النسبة على ذاتها .

نظراً لأنه في نظام التوجيه الذاتي نصف الايجابي ، يقوم هوائيا الاستقبال والارسال بملاحقة الهدف بالاتجاه $g_{MM}(\varphi_o) \approx 1$ ، فيمكننا أن نحول المعادلة (23-14) إلى الشكل الآتي :

$$\frac{D_o^2}{D_n^2} = \frac{C_2^2}{D_{CO}^2 \cdot g_{nM}(\varphi_{nn})} \quad (25-14)$$

يذكرنا شكل المعادلة (14-25) جداً بالمعادلة (14-18) ، الأمر الذي يسمح باستخدام نتائج حل المسألة رقم /2/. وفي الواقع ، يمكننا تحويل دائرة التوجيه الذاتي الراداري لتلائم مخطط المسألة رقم /2/ (الشكل 14-7) ، إذا افترضنا أن خط الاتصال المباشر هو الهدف O ، العاكس للإشارات الراديوية ويعبر عن نفسه كمرسل ، استطاعة إشعاعه تعطى بالمعادلة :

$$P_{co} = \frac{P_s \cdot G_s}{4\pi \cdot D_{co}^2} \cdot \mathcal{G}_o$$

وأن المستقبل ، مركب في رأس التوجيه الذاتي . عندها ، إذا اعتبرنا محور السينات هو الاتجاه O_n ، ومحور العيّنات - العمود المقام من النقطة O ، فباستخدامنا للمعادلات (14-18) و (14-19) و (14-20) نستطيع استنباط قطاع الاعماء . وعند ذلك يجب استبدال القيمة C_1^2 بالقيمة :

$$C^* = \frac{C_2^2}{D_{co}^2 \cdot g_{nm}(\varphi_{nn})}$$

واستبدال القيمة D ، بالمسافة بين مصدر التشويش والموقع المراد تغطيته O (الشكل 14-8). إن قطاع الاعماء هو عبارة عن دائرة ، أو كامل المستوى بعد حذف دائرة ما ، تتعلق مساحتها بالقيمة C^* إن كانت أصغر أو أكبر من الواحد الصحيح .

ومن الاستنتاجات التي حصلنا عليها من حل المسألة رقم /2/ ، معروف لدينا أنه عندما تكون $C^* > 1$ ، نحصل على قطاع غير خاضع للاعماء وذلك حول مصدر الإشارة (في هذه الحالة حول الموقع O) ، يحدد نصف قطر هذا القطاع عن طريق المعادلة (14-19) ويتعلق طردياً بالقيمة C^* . لكن C^* لا تتعلق فقط بمواصفات محطة التشويش والمسطرة الراديوية (المجموعة من خلال القيمة C_2) ، بل ببعد الموقع المراد حمايته عن مرسل المسطرة (D_c) وبعامل تضخيم هوائي المستقبل في الاتجاه إلى مرسل التشويش ، أي بقيمة $g_{nm}(\varphi_{nn})$.

وكلما اقترب الموقع (مع مصدر التشويش) من مرسل المسطرة الرادارية ، أي كلما قصرت المسافة D_c ، تزيد قيمة C^* وتصبح أكبر من الواحد الصحيح . وفي هذه الحالة يكون قطاع الاعماء عبارة عن دائرة ، يقع مرسل التشويش في مركزها ، وعندها يصبح الموقع المراد حمايته خارج قطاع الاعماء .

بهذا الشكل نحصل على المسافة الحدية $D_{cn} = D_c$ ، التي يكون فيها التشويش غير فعال وذلك عند القيم المعطاة لـ (C_2) و $g_{nm}(\varphi_{nn})$. تحدد المسافة D_c نصف قطر الدائرة ، التي مركزها في موقع مرسل المسطرة الراديوية . ومحيط هذه الدائرة عبارة عن حدود قطاع الاعماء ، الذي هو كامل المستوى ، مطروحاً منه دائرة ذات نصف قطر يساوي D_m ومركزها في مكان نشر مرسل المسطرة

أي أن قطاع الاعماء سوف يحتل كامل المستوى مطروحاً منه دائرة ذات نصف قطر :

$$D_{cn} = \sqrt{K_n \frac{\Xi_0}{4\pi} \cdot \frac{P_s \cdot G_s}{P_n \cdot G_n} \cdot \frac{\Delta f_n}{\Delta f_{Res} \cdot \gamma_n} \cdot g_{nc}} \quad (27-14)$$

من المعادلة (27-14) نستنتج أنه لزيادة مساحة قطاع الاعماء من الضروري :

- رفع قيمة استطاعة محطة التشويش .

- تخفيض قيمة عامل الاعماء ، أي اختيار التشويش الأكثر فاعلية ،

- تخفيض مساحة السطح العاكس الفعال للموقع المراد حمايته .

المسألة رقم /4/ .

تحديد قطاع اعماء المسطرة الراديوية الايجابية .

من الضروري ، إذا درسنا الحالة العامة ، التي يكونا فيها مرسل التشويش الراديوي والموقع

المراد حمايته في مكان واحد ، أن نعود إلى المعادلة (23-14) ونعتبر أن $D_{co} = D_0$ و $g_s(\varphi) = g_{nm}(\varphi)$

$\varphi_0 = \varphi$. إن شرط $O = \varphi_s = \varphi_0$ ، هو شرط صحيح لأنه أثناء إجراء الحسابات للمعاكسة الالكترونية

يأخذون بعين الاعتبار الحالة الأسوأ ، عندما تكون الإشارة المنعكسة أعظمية .

وفي مثل هذه الظروف تأخذ معادلة الاعماء الشكل الآتي :

$$D_{cn} = \sqrt{\frac{K_n}{4\pi} \cdot \frac{P_s \cdot G_s}{P_n \cdot G_n} \cdot \frac{\Delta f_n}{\Delta f_{Res} \cdot \gamma_n} \cdot g_{nc}^2 \cdot \frac{\Xi_0 \cdot D_n^2}{g_s^2(\varphi_{nn})}}; \quad (28-14)$$

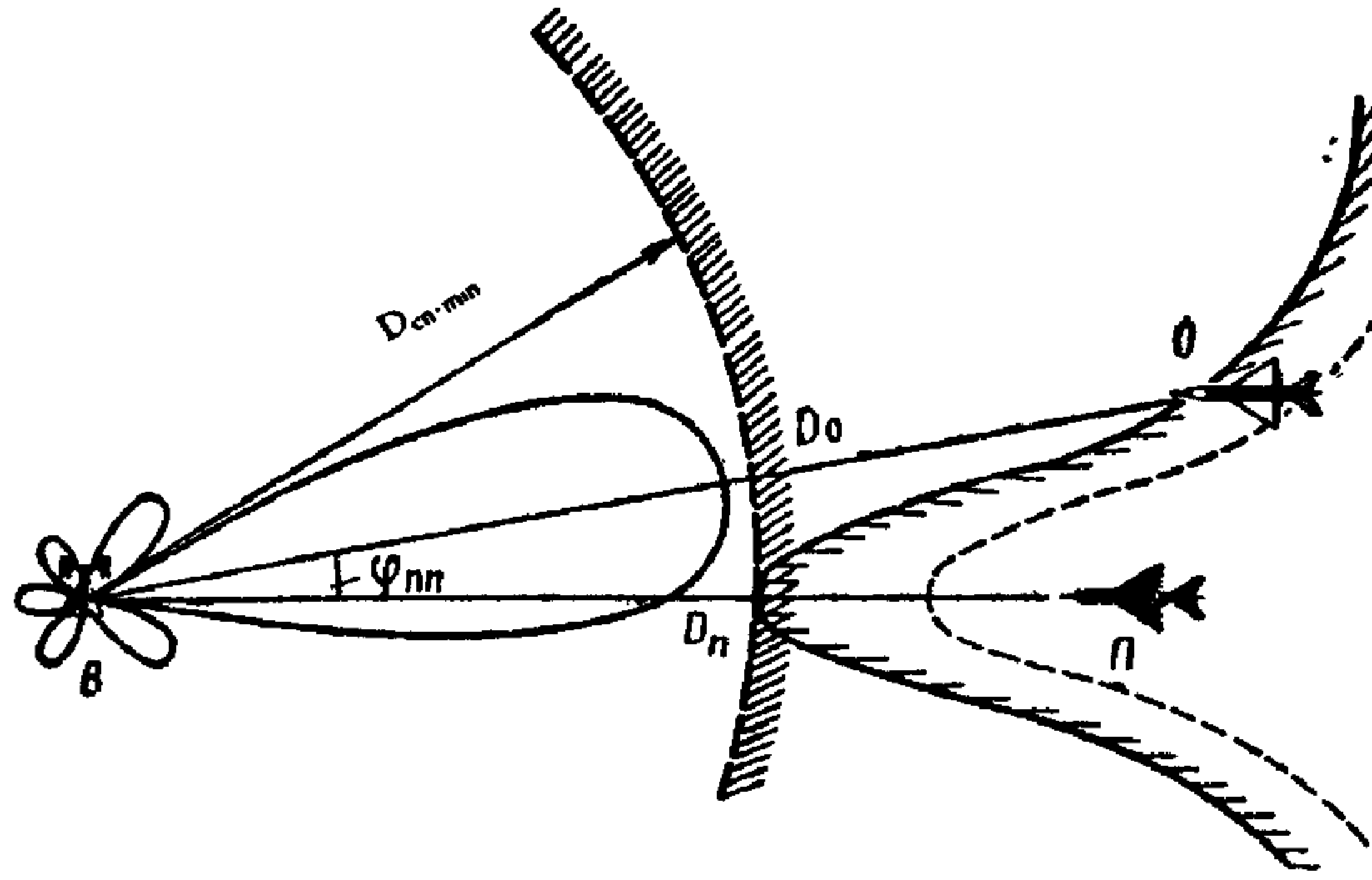
وهي عبارة عن حدود قطاع الاعماء حسب نظام الاحداثيات القطبي ، الذي مركزه يقع في

مكان نشر محطة الرادار (النقطة B) ومحورها الابتدائي ، يمر خلال الاتجاه من محطة الرادار إلى مصدر

التشويش (الشكل 10-14) . إن أنصاف الأقطار - المحاور الآنية هي القيم D_{cn} ، والزاوية φ_{nn} .

تحدد أبعاد القطاع بالمسافة D_n من محطة الرادار حتى مصدر التشويش ، مع العلم أنه كلما ازدادت

قيمة D_n ، تنخفض مساحة قطاع الاعماء .



الشكل (10-14)

قطاع اعماء المسطرة الرادارية الايجابية .

إذا وقع مصدر التشويش في الطائرة المغطاة أو بالقرب المباشر منها ، عندها يكون $D_n = D_o$ ، ومعادلة الاعماء تصبح على الشكل التالي :

$$D_{cn} = \sqrt{\frac{K_n}{4\pi} \cdot \frac{P_s G_s}{P_n \cdot G_n} \cdot \frac{\Delta f_n}{\Delta f_{Res} \gamma_n}} \cdot \Theta_o = \cos \theta \quad (29-14)$$

أي أن حدود قطاع الاعماء سوف تعبر عن نفسها بمحيط دائرة نصف قطرها يساوي $D_{cn} \cdot \min$ ومركزها يقع في مكان نشر محطة الرادار (النقطة B) . أما قطاع الاعماء فسوف يحتل كامل المستوى ما عدا دائرة بنصف قطر قدره $D_{cn} \cdot \min$. وحددت هذه الحدود على الشكل (10-14) بخطوط متقطعة .

تسمى قيمة $D_{cn} \cdot \min$ المحددة بالمعادلة (29-14) المدى الأصغري لتأثير التشويش . تفسر محدودية قطاع الاعماء بأنه كلما نقصت المسافة بين مصدر التشويش ومحطة الرادار ، ترتفع قيمة استطاعة التشويش P_{nin} على مدخل المستقبل حسب القانون التربيعي ، أما استطاعة الإشارة P_{sin} فحسب قانون (القوة اربعة) ، لهذا تصبح النسبة $P_{n \cdot in} / P_{s \cdot in}$ على مدى معين $D_{cn} \cdot \min$ أصغر من عامل الاعماء عندها يبدأ الهدف بالظهور .

يمكننا تقييم إمكانية الاعماء بالتشويش باستخدام طريقة تحديد قطاع الاعماء حين تطبيقه على وسائط العدو الراديوية إذا كانت المواصفات الفنية والتكتيكية الرئيسة لهذه الوسائط معروفة مسبقاً .

رابعاً - المؤشرات الطاقية (الاستطاعة) لتأثير التشويش الراديوي .

إن عامل الأعماء هو القيمة الصغرى لنسبة استطاعة التشويش إلى استطاعة الإشارة عند مدخل المستقبل ضمن حدود المجال الامراري للجزء الخطي من المنحنى البياني التي تؤمن خسارة محددة من المعلومات . لنشرح هذه النسبة بين استطاعة التشويش واستطاعة الإشارة المستخدمة في هذا التعريف .

يختار المجال الامراري Δf_{ap} للمستقبل بذلك الشكل ، الذي تمر فيه الإشارة دون تشويه . وفي هذا الزمن ، يكون عرض قطاع التشويش f_s إما مساوياً لعرض طيف الإشارة (للتشويش التقليدي) ، أو يزيد عنه (للتشويش التعميمي) . إلا أنه لا يؤثر على المستقبل إلا طاقة ذلك الجزء من طيف التشويش الذي يقع ضمن حدود المجال الامراري ، وبالتالي لا يمكن أن نأخذ بعين الاعتبار إلا هذا الجزء .

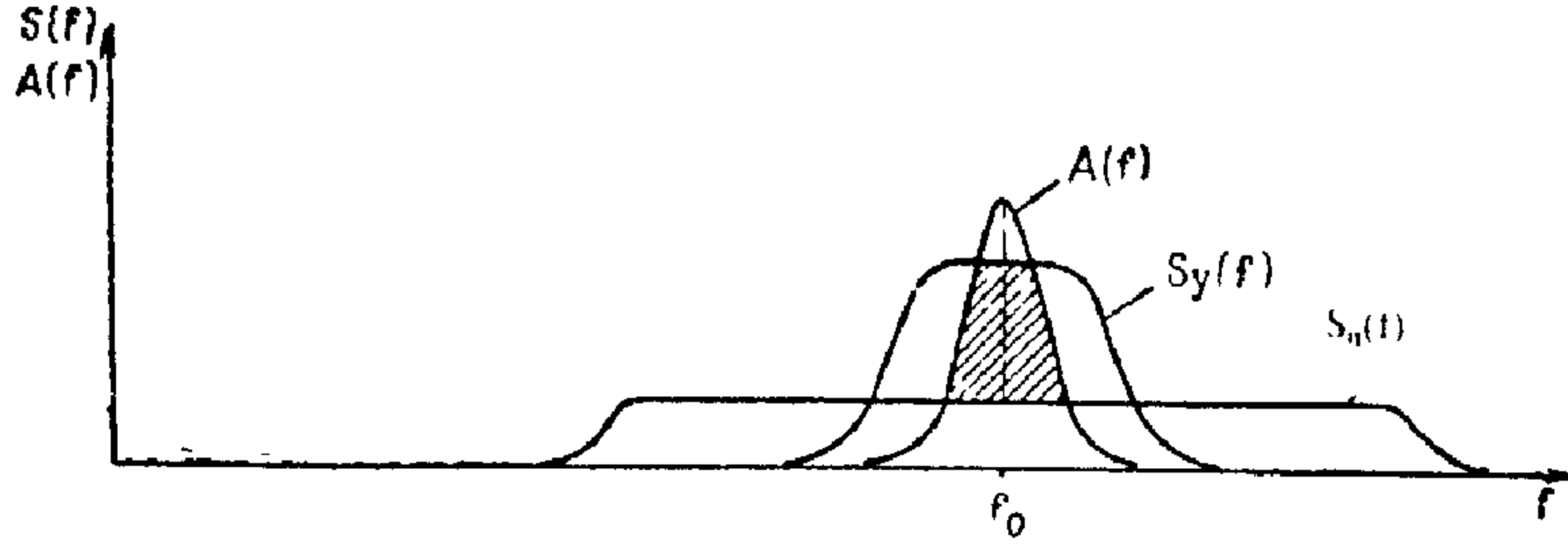
فإذا استخدمنا في حساباتنا كامل استطاعة التشويش الواردة إلى نقطة الاستقبال فعندها سنصل إلى أمر مفاده أن التشويش ذي الطيف الضيق والعريض والمتساوي بالاستطاعة ، عند ثبات نسبة استطاعة التشويش إلى استطاعة الإشارة في نقطة الاستقبال ، يسبب خسارات مختلفة لأن استطاعة التشويش ، الداخلة إلى المستقبل في كلا الحالتين ستكون مختلفة . يعرض لنا الشكل (11-14) هذا الأمر ، حيث :

$S_x(f)$ - طيف التشويش العريض ،

$S_y(f)$ - طيف التشويش الضيق ،

$A(f)$ - المنحنى المطالي - الترددي البياني للمستقبل .

تتناسب المساحتان ، اللتان يحددتهما $S_x(f)$ و $S_y(f)$ ومحور السينات تناسباً طردياً مع استطاعات التشويش وهما متساويتا القياس عند شروط المساحة هذه (الشكل 11-14) ، يميزون المنحنيات المطالية الترددية المحدودة والمتتمية للتشويش الواسع وضيق المجال بالقيمة الموافقة للمساحة المخططة ، المتناسبة طردياً مع فرق استطاعتي التشويش الضيق المجال والتشويش الواسع المجال ، المؤثر على المستقبل .



الشكل (11-14)

أطياف التشويش ضيق المحال وواسعه .

يؤخذ المجال الامراري للمستقبل فقط لجزئه الخطي من المنحني البياني ، أي حتى الكاشف السعوي (أو الترددي) . في مثل هذه الظروف تهمل ضرورة حساب مواصفة العنصر غير الخطي - الكاشف . وينفرد بهذه المواصفات ، إلى حد بعيد ، كل جهاز كشف الأمر الذي يعقد إدخال طيفي الإشارة والتشويش المتشككين في الحساب ، هذان الطيفان الناتجان من مختلف المركبات الترددية للإشارة والتشويش في العنصر اللاخطي .

تتسم عملية تقييم المقدار لنسبة استطاعة التشويش إلى استطاعة الإشارة عند مدخل خط الاستقبال بإهمالها حساب عامل تضخيم الخط عند مختلف قيم الآثار الدخلية ، أي المواصفة السعوية .

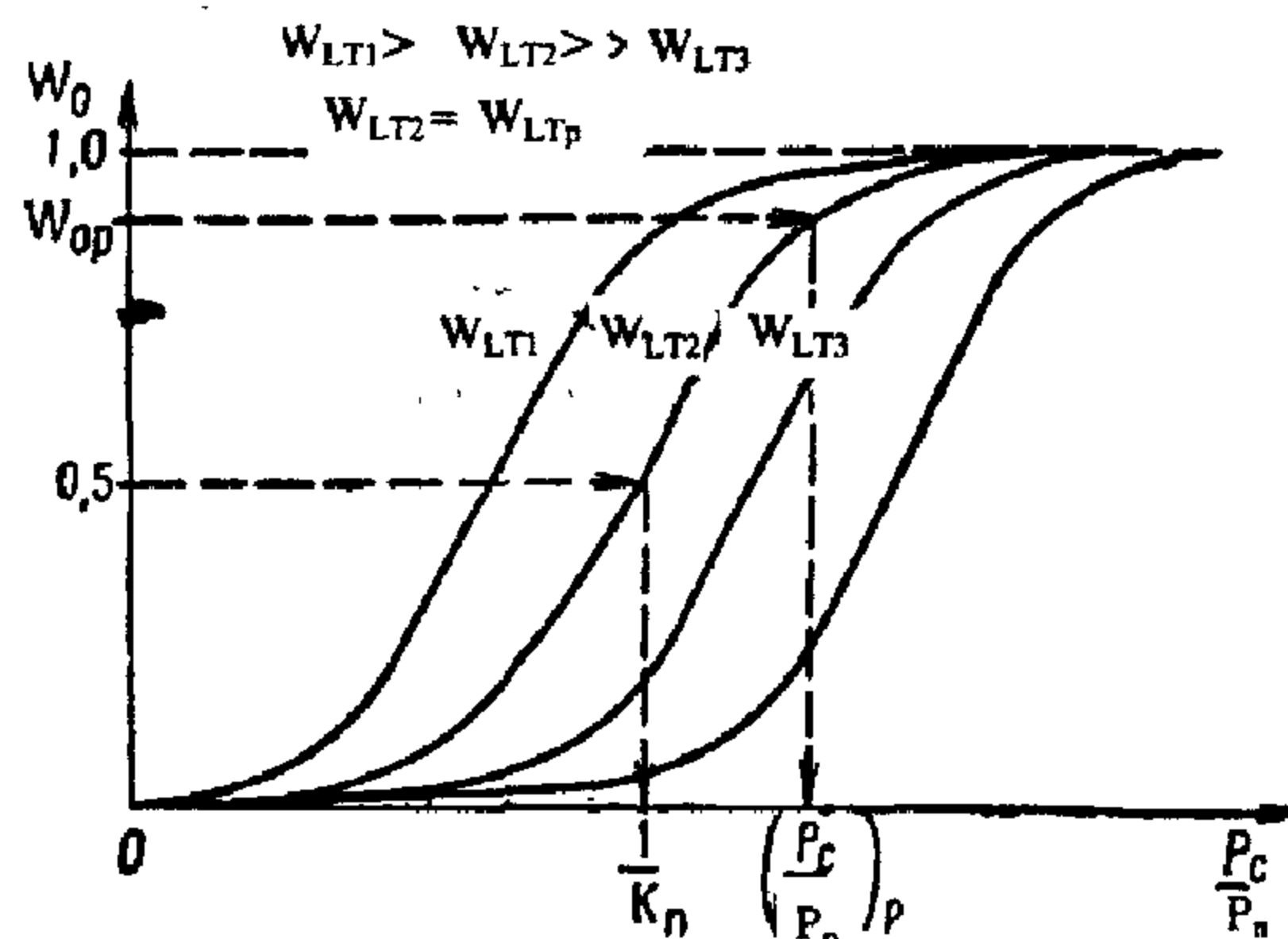
ترتبط ظروف تحديد عامل الاعماء ، عندما تكون قيمة نسبة استطاعة التشويش إلى استطاعة الإشارة أصغر ، بأنه يجب أن يكون عامل التضخيم هو قيمة عتبية (حدية) لهذه النسبة لكي نستطيع بمساعدته تحديد حدود قطاع الاعماء .

والمسألة الأهم لتحديد عامل الاعماء هي مفهوم الخسارة الناتجة في المعلومات . يتعلق هذا المفهوم بشكل الواسطة الراديوية المقصود اعماؤها ، وبالمهام التي تنفذها .

لندرس هذه المسألة ، آخذين كمثال محطة رادار الكشف .
تقيم مقدرة محطة الرادار على استقبال الاشارات وتأمين اصدار المعلومات بواسطة مهام الكشف ، التي يسمونها ايضاً بمواصفات عمل المستقبل (الشكل 12-14) . وهي عبارة عن علاقة احتمال الكشف w_k بنسبة استطاعة الإشارة P_s إلى استطاعة التشويش P_n للمستقبل عند خرج جزئه الخطي ، وإن احتمال الانذار الكاذب هو مؤشر مجموع المواصفات (u_{LT}) والذي يحدد مستوى عتبة الكشف .

وعندما تعمل محطة الرادار في ظروف غياب التشويش الراديوي المنظم بطريقة تعبير تضخيم

المستقبل ، يتم وضع قيمة محددة بشكل دقيق لاحتمال الانذارات الكاذبة ω_{LT} ، الذي يحدد أحد مواصفات هذه المجموعة . حسب القيمة المطلوبة لاحتمال الكشف ω_{RRF} من أجل الحصول الأمين على المعطيات ، يمكننا تحديد نسبة استطاعة الإشارة إلى استطاعة التشويش $(P_s / P_n)_{TP}$ لحساب المدى الأعظمي للكشف .



الشكل (12-14)

مواصفات محطة رادار الكشف .

يؤثر التشويش الاصطناعي ذا الطبيعة الصدفية على المستقبل ، ويؤدي إلى إنقاص قيمة النسبة P_s / P_n ، وعند المحافظة على مستوى الانذارات الكاذبة W_{LTP} ، ينخفض احتمال الكشف ، كما تشير إلى ذلك المواصفة الموافقة W_{LTP} (الشكل 12-14) وعند قيمة معينة لاحتمال الانذارات الكاذبة W_{LTP} ، يمكن لاحتمال الكشف أن ينخفض (ω_0) حتى تلك القيمة ، التي عندها لا نستطيع الحصول على أية معلومات . لنفرض أن هذا يتم عندما تكون $0.5 = \omega_0$ عندها يكون احتمال الكشف المناسب لهذه القيمة مساوياً للواحد مقسوماً على قيمة عامل الاعاء $(1/K_n)$. تستخدم القيمة الناتجة بهذا الشكل (K_n) لتحديد وسائط تشكيل التشويش الراديوي وحساب حدود قطاع الاعاء .

يمكن الحصول على المواصفات الضرورية للكشف بواسطة نظرية الكشف ، التي تم التوسع في بحثها في الوقت الحاضر . والطريقة الأخرى - تجريبية ، تنحصر في أننا نحصل على مواصفات الكشف بالطريقة التجريبية ، باستخدام مستقبل شبيه بمستقبلات محطات رادار العدو وندخل إلى المعلومات الناتجة تصحيحات ، تناسب الاختلافات الممكنة بين الأصل والتقليد .












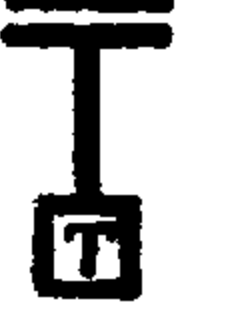




إن طريقة تحديد عامل اعاء الوسائط الرادارية ذات الملاحقة الأوتوماتيكية بالمسافة ، الاتجاه

والسرعة ، هي طريقة مشابهة لما ذكر سابقاً . لكنهم يستخدمون علاقات أخطاء الملاحقة بدلاً من مواصفات الكشف ، تلك الأخطاء الناتجة أثناء تأثير التشويش من جراء قيمة نسبة استطاعة الإشارة إلى استطاعة التشويش .

وعند تحديد عامل إعماء خطوط اتصالات القيادة والتحكم ، يمكننا استخدام علاقة عامل القيادة بنسبة استطاعة الإشارة إلى استطاعة التشويش .

يتعلق إهداد وتنفيذ وتقدير عامل أساليب المعاكسة الالكترونية إلى حد بعيد بدرجة استكمال المعلومات عن هذه الوسائط . لهذا يكون العمل الثابت والحيوي لوسائطنا الراديوية في ظروف استخدام العدو لمختلف أساليب ووسائط اعمائها ، مؤمناً عند تنفيذ جميع الاحتياطات للمحافظة على سرية العمل وحجب المواصفات الفنية والتكتيكية لهذه الوسائط عن العدو .

* ملحق - الرموز المستخدمة في حلف الناتو لمعدات الحرب الالكترونية وحاملاتها

طائرة مطاردة مقاتلة .		محطة رادار كشف الأهداف البرية .	
طائرة مطاردة مقاتلة على حاملات الطائرات .		طائرة توجه عن بعد .	
طائرة مطاردة - قاذفة .		طائرة توجه عن بعد (حاملة للتشويش) .	
طائرة قاذفة تستخدم على الجبهات		مقر قيادة جوية .	
طائرة قاذفة استراتيجية .		نقطة سطح جوي .	
طائرة سطح لاسلكي فني وتشويش		طائرة نقل .	
حوامة قتال ونقل .		حوامة قتال .	
محطة تشويش راديوي .		حوامة سطح لاسلكي فني وتشويش .	

بطارية مدفعية م / ط عيار متوسط



نقطة رصد الاتجاهات .



بطاريات صواريخ م / ط
موجهة قريبة المدى .



محطة كشف راداري
للأهداف الجوية .



بطارية صواريخ موجهة
ذات مدى صغير .



محطة رادار لتوجيه الصواريخ



بطارية صواريخ موجهة
متوسطة المدى .



محطة لاسلكي .



قاعدة إطلاق صواريخ مجهزة



مستقبل راديوي .



صاروخ موجه .



اتجاه تشكيل التشويش الراديوي .



مجموعة طائرات ضاربة .



غيمة عواكس زادية .



حاملة طائرات

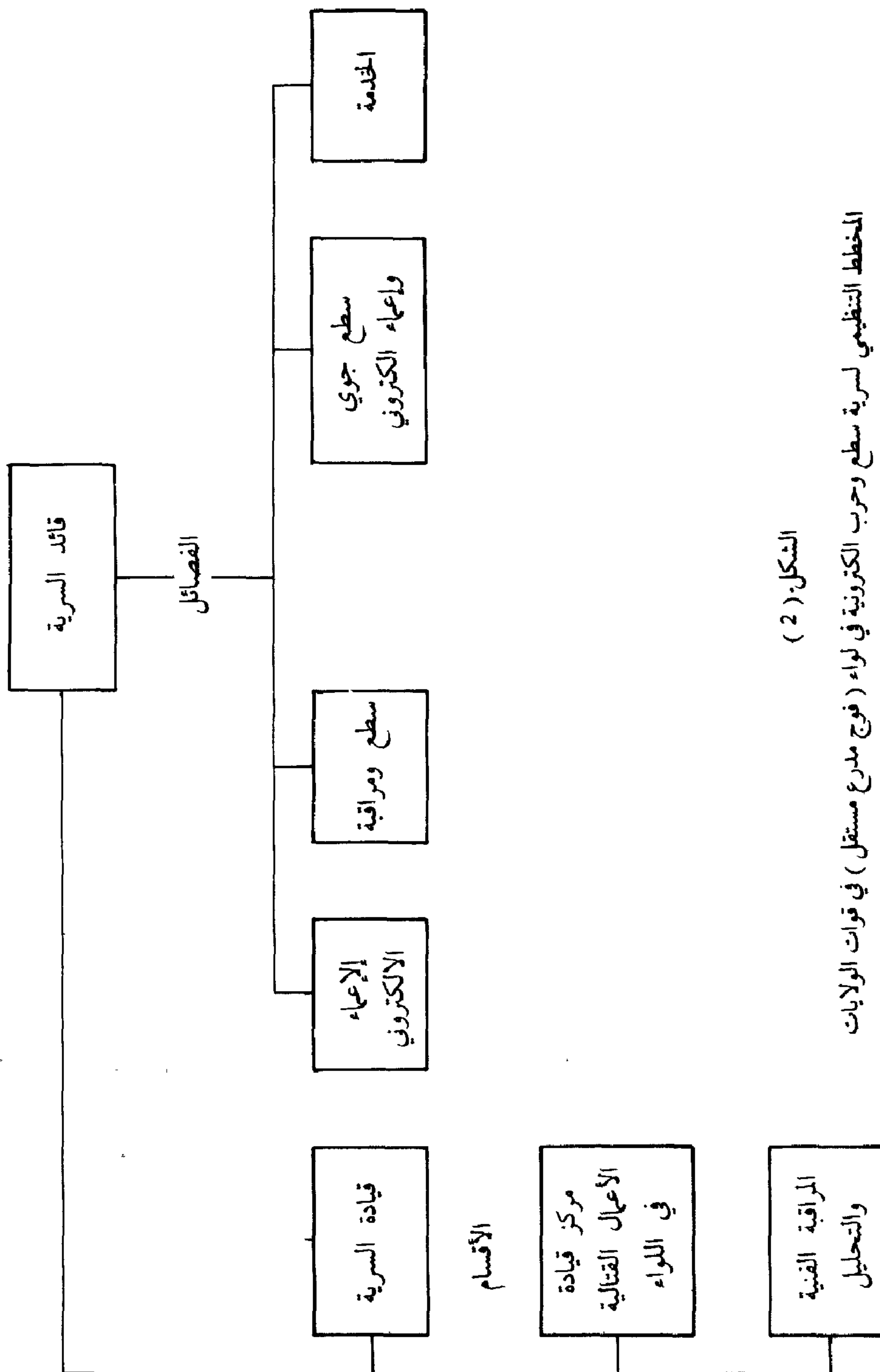


سفينة سطح رادارية .



الحرب الالكترونية

في الاعمال القتالية



الشكل (2)

المخطط التنظيمي لسرية سطح وحرب الكترونية في لواء (فوج مدرع مستقل) في قوات الولايات المتحدة الأمريكية البرية.



الشكل (6)

محطة انتاج معلومات السطع والتوجيه لمنظومة السطع الالكتروني 112 - TSQ

تؤمن وسائط المنظومة (18 مركز التقاط راديوي وعدد اتجاه راديوي) مراقبة 48 اتصال لاسلكي والتسديد الى (10 - 12) محطة لاسلكية تعمل على الامواج القصيرة جداً وتوجيه وسائط السطع والتشويش الراديوية . وتعمل هذه الوسائط بالتعاون مع منظومة السطع الراديوي الجوي 16 - ULQ يقوم بخدمة هذه المنظومة حوالي 160 عسكري . تستخدم المعلومات السطعية الناتجة عنها لاعطاء الدلالة عن الاهداف لمحطات التشويش الراديوي 15 - TLQ و 17A - TLQ و 34 - MLQ .

إن منظومة السطع اللاسلكي الفني 109 - TSQ مخصصة لسطح الوسائط الراديوية ووسائط الملاحة الراديوية والتقاط وتحديد مواصفات اشاراتها والتسديد الراديوي اليها . ويتدخل في تركيبها ثلاث محطات سطع نموذج 189 - GSQ ومركزا انتاج للمعلومات والتوجيه نموذج 115 - TSQ و 117 - TYQ . تؤمن المحطة 189 - GSQ الالتقاط الراديوي لاشارات محطات الرادار وتحديد تردداتها الحاملة وترددات تتابع اشاراتها ، التي بواسطتها يتم التعرف على مصدر الاشعاع والتحقق التسديد اليه .

يؤمن للمركز الرئيس ، لإنتاج معلومات السطع والتوجيه 115 - TSQ استقبال معلومات السطع الواردة من المنظومة 2 - LYK - Knock والتعامل المشترك مع المعلومات الواردة عن الوسائط الالكترونية الراديوية بواسطة الحواسيب الالكترونية . أما نظام المركز المساعد 17 - TYQ فيقوم بالتحكم بعمل محطات السطع الراديوي .

تسمح لنا هذه المنظومة تحديد مواقع 12 محطة رادار بالساعة حتى مدى يصل الى 30 كم بدقة

50 م وفي المستقبل سيتم تطويرها لتنتج معلومات دلالة عن الاهداف لتعطيها الى منظومات التشويش الراديوي ALQ - 143 المركبة على الحوامات ولنظام التحكم الآلي بالرمي المدفعي الميداني « Takfire » .

إن منظومات التشويش ضد الاتصالات القصيرة 15 - TLQ وضد الاتصالات القصيرة والقصيرة جداً 17A - TLQ وضد الاتصالات القصيرة جداً 34 - MLQ ومحطات الرادار البرية 14 - ULQ التي تمتلكها المجموعة ، مخصصة لاعفاء الاتصالات اللاسلكية القصيرة والقصيرة جداً ومحطات الرادار ضمن العمق التكتيكي حتى مسافة تصل الى 30 كم . تحتوي المجموعة على (15 - 18) محطة تشويش ضد الاتصالات اللاسلكية البرية فقط ، استطاعة كل منها (1 - 2) كيلوات .

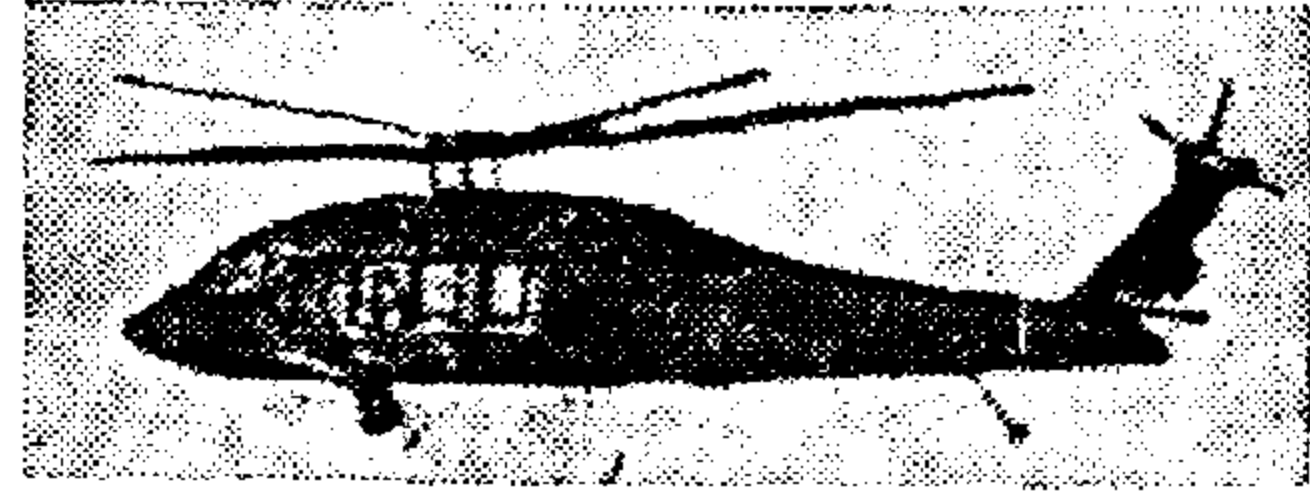
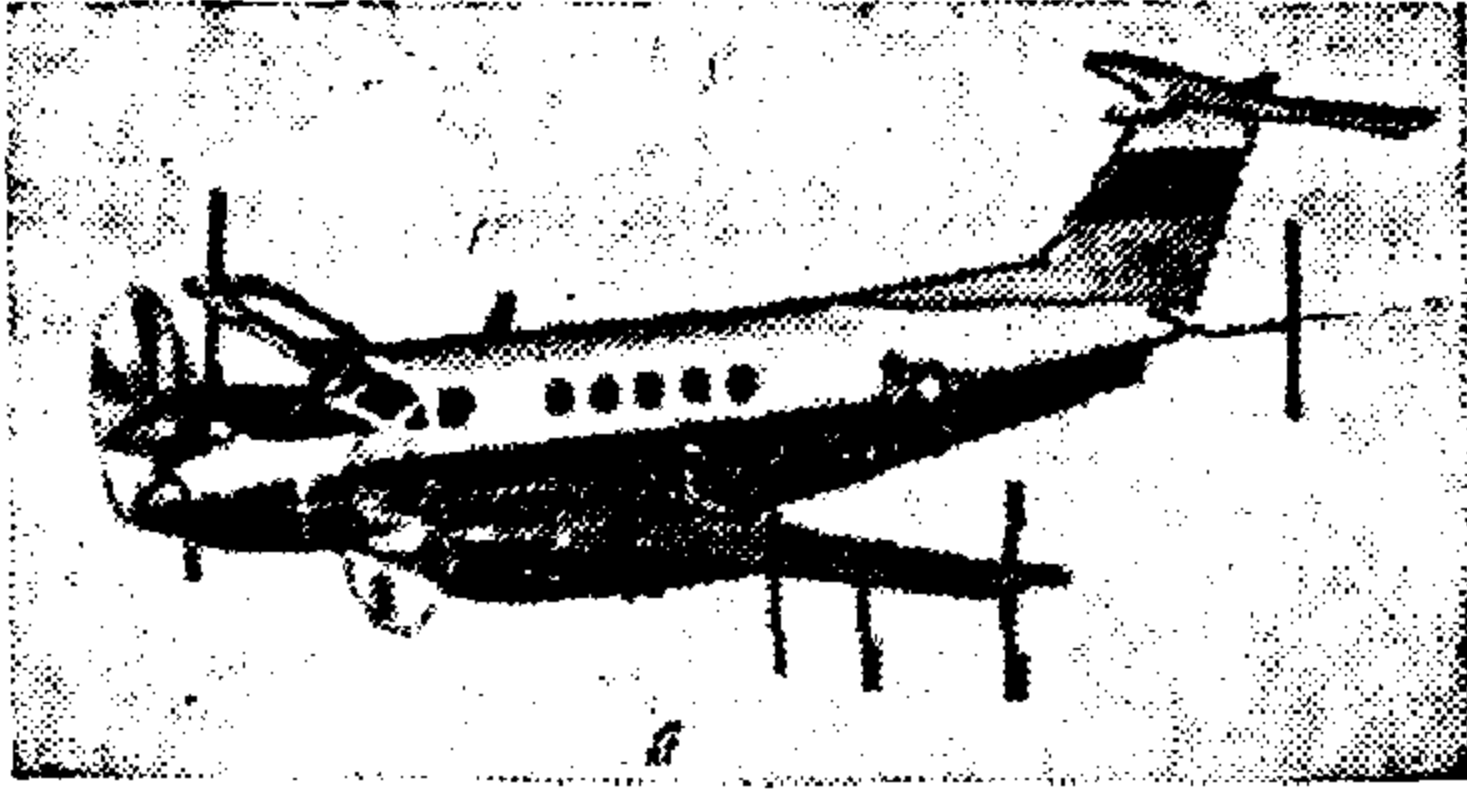
يتواجد في تسليح كتية السطح الجوي والحرب الالكترونية منظومات سطح الكتروني راديوي جوية ومحطات تشويش راديوية نماذج ALQ - 143 و ALQ - 151 .

أما وسائط السطح والتشويش والاتصالات اللاسلكية الموجهة وغير الموجهة ومحطات الرادار التكتيكية ، التي تدخل الآن في تسليح وحدات السطح والحرب الالكترونية التابعة للفيالق والفرق البرية ، فهي انظمة جوية من نماذج 16 - ULQ Hardrel (و 11 - ULQ Seferm - Leder و 150 - ALQ (Seafire - Tigre) و 133 - ALQ 2 (Kweek - Lyk) . إن اجهزة هذه المنظومة موزعة على تسع طائرات طراز RU - 21H .

أما وسائط منظومة التشويش ضدالاتصالات اللاسلكية الموجهة 150 - ALQ فموزعة في ثلاث طائرات طراز RU - 21 .

أما وسائط منظومة السطح الراديوي الجوي 16 - ULQ فموزعة على ست طائرات طراز 21H RU (الشكل 7) . تؤمن مراكز التقاطها وتسديدها ، الراديوية الثمانية عشر المراقبة الدورية لسته وثلاثين اتصال لاسلكي على الامواج القصيرة جداً وتحدد مواقع (30 - 40) محطة اتصال لاسلكي في الساعة . ويتم التعامل مع معطيات السطح الراديوي بواسطة المنظومة المتحركة 105 - TSQ التي تدخل في تركيب نظام السطح الآلي 112 - TSQ « Taselise » .

تركب منظومة السطح اللاسلكي الفني الجوية 133 - ALQ على ست طائرات طراز RV - 1D وتؤمن التسديد الراديوي الى عدد من محطات الرادار يصل الى 12 في الساعة بدقة $\pm 0,5$. تعطى المعلومات الناتجة من الطائرة الى مركز التحكم بمنظومة السطح اللاسلكي الفني 109 - TSQ .



الشكل (7)

طائرات وحوامات الحرب الالكترونية في الطيران التابع للقوات البرية .

أ - طائرة RU - 21H مع المنظومة ULQ - 16 ب - طائرة RV - 1D ج - حوامة تحتوي تجهيزات النظام
د - EH - 60A تحتوي المنظومة 2 - Kweek - FIX Maltys

ويمكن أن تستخدم في منظومة بطاريات صواريخ م / ط الجوية « باتريوت » منظومة التشويش الراديوي ADEWS . المخصصة لاعاء محطات رادار السطح وانظمة الملاحة والتسديد الارضية والجوية . تشكل هذه المنظومة من محطات سطح لاسلكي فني ومحطات التشويش المتعددة الاغراض نموذج 14 - ULQ .

كما يمكن تقديم الدعم للفيالق البرية اثناء خوض الاعمال القتالية من قبل منظومات السطح والحرب الالكترونية التابعة لقوات الولايات المتحدة الامريكية الجوية والقوات المسلحة الوطنية للدول الداخلة في عداد الاحلاف العسكرية . الى جانب ذلك ، تجدر الاشارة الى مساهمة وحدات السطح ذات التبعية الاستراتيجية في مسرح الاعمال القتالية ، المستخدمة للحصول على معلومات عن النجاحات الفنية وايضاً عن المواصفات الفنية والامكانيات القتالية للاعتدة ومنظومات التسليح القتالية ، وقبل كل شيء عن طريق النماذج التي يتم اختطافها أو المواقع التي يتم احتلالها اثناء خوض الاعمال القتالية .

من سرية سطح وحرب الكترونية في لواء مستقل (فوج مدرع) . ويمكن نشر وسائطها في مناطق انتشار الكتائب لتقوم بمهمة دعم اعمالها القتالية .

يشارك مركز الحرب الالكترونية المجمع التابع لاركانات قيادة قوات الولايات المتحدة المسلحة في منطقة الانتشار بالاشتراك مع القيادة العملياتية ، في تخطيط عمليات المعاكسة الالكترونية ويراقب اعمال قوى ووسائط التشكيل . كما يقوم بتقدير تأثير اجراءات الحرب الالكترونية الصديقة والمعادية اثناء خوض الاعمال القتالية ويراقب حالة واستخدام وسائط المعاكسة الالكترونية البرية والجوية ويقدم المساعدة لتخطيط مراقبة الاشعاعات الصادرة ولايقاع العدو في ضياع وتخطيط . ويقوم ضباط المركز بالاشتراك مع شباط الاشارة بتخطيط عملية المعاكسة الالكترونية الموجهة ضد العدو بذلك الشكل الذي لا يتم فيه اعفاء وسائط القيادة والاتصال الصديقة من قبل عمليات المعاكسة الذاتية . الى جانب ذلك ، ينسق هذا المركز معطيات السطح الالكترونية وطرق التأمين الالكتروني الراديوي ، اللازمة لتخطيط وتنفيذ الحرب الالكترونية مع قيادة الاستطلاع . ترسل المعلومات الى وحدات وتشكيلات المعاكسة الالكترونية خلال اقسام التعامل مع المعلومات التابعة لفيالق الجيش .

تخطط اجراءات المعاكسة الالكترونية للطيران التكتيكي وتوزع المهام من قبل وحدة الحرب الالكترونية التابعة لمركز قيادة الطيران التكتيكي .

تتحقق قيادة وحدات وتشكيلات السطح والحرب الالكترونية لقوات الولايات المتحدة البرية وتوزيع المهام بين الفيالق والفرق والالوية المستقلة والافواج المدرعة المستقلة ، تتحقق بواسطة وسائط منظومة الاتصالات على شبكات مقرر مسبقاً وذلك بعد جمع المعلومات من انظمة المراقبة والتحليل والواصلة من مختلف وحدات السطح والمعاكسة الالكترونية ووحدات تأمين المؤخرات ووحدات السطح العملياتي . تستخدم في منظومات اتصالات ووحدات السطح والحرب الالكترونية اجهزة الطباعة البرقية اللاسلكية واجهزة الهاتف اللاسلكية على الامواج القصيرة جداً ووسائط الاتصالات اللاسلكية ، وايضاً اقنية الاتصالات متعددة الخطوط ، التي تدخل ضمن تركيب نظام الاتصال المزدوج .

ثانياً : اساليب الاعماء الالكتروني اثناء خوض القوات البرية لاعمالها القتالية .

إن ما يميز الحرب الالكترونية ، في عمليات القوات البرية القتالية في الجيوش الغربية ، هو تركيز الجهود في مناطق الاعمال القتالية للفيالق والفرق البرية . وعلى التوازي مع استخدام قوى ووسائط الحرب الالكترونية يخطط لتوجيه ضربات نارية على مقرات القيادة والوسائط الالكترونية الفنية للعدو بهدف تخريب أنظمة استطلاعها وقياداته . وفي نفس الوقت ، تنفذ اجراءات لحماية أنظمة القيادة والسيطرة والوسائط الالكترونية الفنية الصديقة من الاعماء الالكتروني المعادي . لهذا يأخذ العدو ، بعين الاعتبار ، في وسائط معاكسته الالكترونية تأثير وسائط التدمير والاعماء الالكتروني في المقام الاول .

يمكن تأمين التنفيذ الناجح لمهام الحرب الالكترونية ، حسب نظام القوات المسلحة في الولايات المتحدة الامريكية ، بواسطة مختلف الاساليب في استخدام القوى ووسائط المعاكسة الالكترونية ، وذلك حسب طبيعة الاعمال القتالية وظروف مسرح العمليات ومواصفات عمل الوسائط الالكترونية الفنية . ويناسب مسرح العمليات متوسط الوعورة والمأهول بنسبة 20 - 25٪ من مساحته ، الاساليب التالية للمعاكسة الالكترونية :

1 - الاسلوب الكثيف المركز .

يمكن استخدام هذا الاسلوب بكشل رئيس في العمليات الهجومية واثناء توفر قوى ووسائط معاكسة الكترونية كافية . يؤمن هذا الاسلوب الاعماء المتوازي لأكثر المنظومات ووسائط الاتصال اللاسلكي المعادي والموجه والرادارات على اتجاه مختار أو على اتجاه الضربة الرئيسية للقوات على كامل العمق العملياتي المعادي وصولاً حتى مواقع المؤخرة خلال زمن محدد . ويقترحون استخدامه في مرحلة خرق المواقع الدفاعية وتدمير المجموعات المحاصرة وصد الهجمات المعاكسة وفي غيرها من الحالات ، التي تتطلب تركيز جهود الجزء الاعظم من القوات ووسائط المعاكسة الالكترونية على اتجاهات مختارة . أستخدم هذا الاسلوب ، على سبيل المثال ، من قبل القوات المسلحة الاسرائيلية اثناء هجومها على مصر في حزيران عام 1967 واثناء الحرب ضد لبنان عام 1982 .

القوى والوسائط الالكترونية الفنية المعادية على كامل عمق تراتيبها العملياتية . بعد ذلك تجري مراقبة مستمرة لتحركات القوات وتحدد الاهداف المراد تدميرها أو معاكستها إلكترونياً . وتستنتج وحدات السطح والحرب الالكترونية الاجراءات اللازمة للتضليل ضد تدابير العدو المضادة .

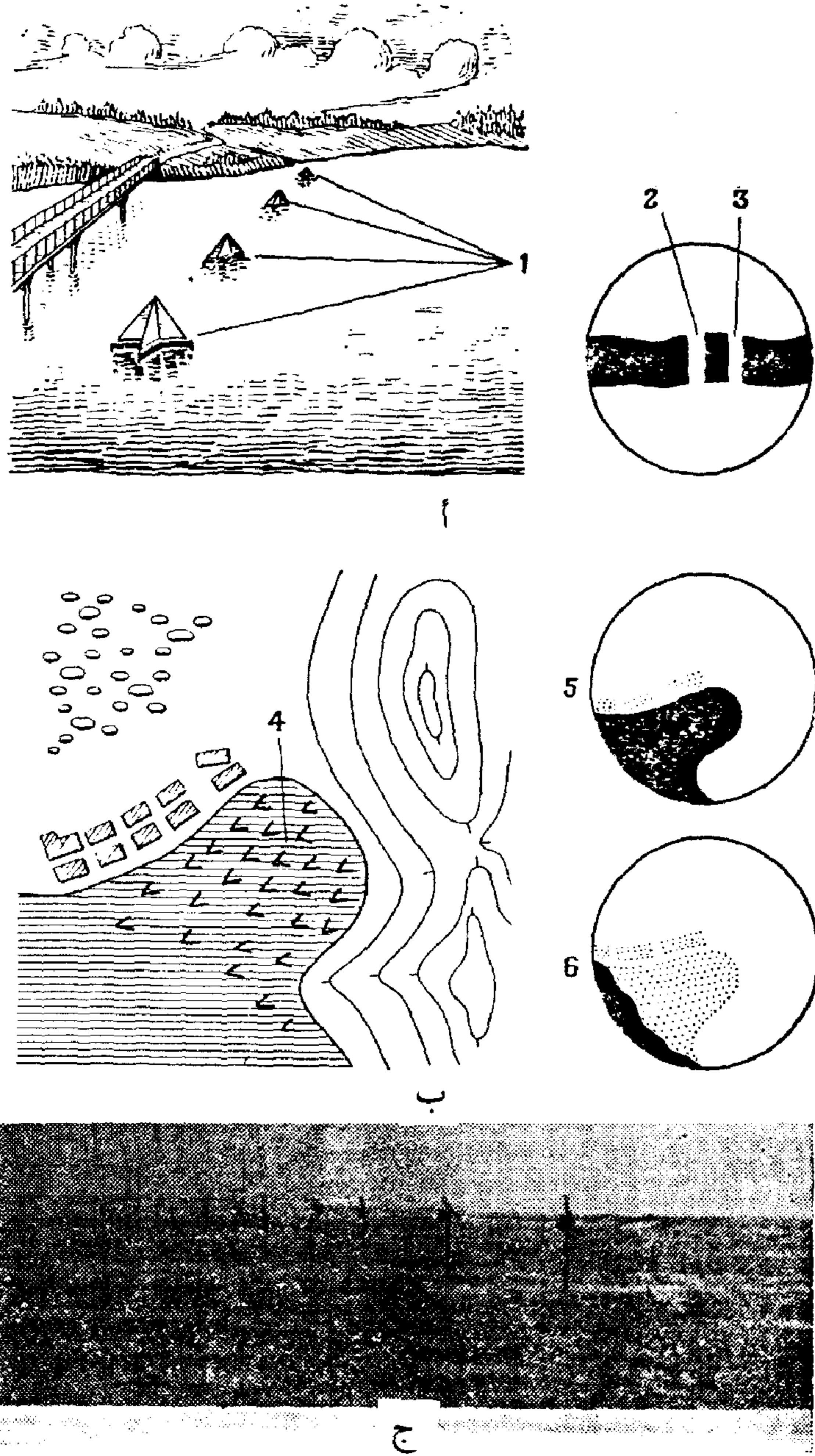
تنخفض فاعلية سطح العدو باتخاذ تدابير معاكسة السطح ، التي يدخل في عدادها التمويه والتضليل الالكترونيين ومراقبة نتائج تنفيذ هذه التدابير . تهدف التدابير المذكورة سابقاً إثارة شكوك لدى العدو عن صحة اعماله واجباره على اتخاذ قرارات خاطئة .

يجري تطبيق الاعماء الالكتروني ضد أنظمة التوجيه والاتصالات والسطح بالتوافق مع اجراءات التدمير لإثارة الفوضى في أنظمة القيادة وخفض فاعلية قوى سطح العدو وعلى التوازي مع اجراءات معاكسة السطح وافقاده المقدرة على اصدار الأوامر ونقلها والحصول على المعلومات اللازمة لتدقيق خطوط الاعمال القتالية عند التبدلات التي تجري على ارض المعركة ، وقبل كل شيء ، تركيز القوى والوسائط الرئيسية على الاتجاهات الحاسمة وتنفيذ المناورات في الوقت المناسب وقيادة نيران التدمير ووسائط الدفاع الجوي .

أشارت خبرة المشاريع والمناورات التي أجريت في سلاح الجو والقوات البرية للولايات المتحدة الامريكية في الثمانينات الى نتيجة تقول أن الفاعلية العظمى للمعاكسة الالكترونية يتم الحصول عليها في المجال التكتيكي . وعلى الرغم من ان التشويش الالكتروني على وسائط القيادة لم يوقف الاعمال القتالية ، لكنه يعتبر سبباً في الاعاقة واحياناً لغياب المعلومات في ساحة المعركة ودائماً ما يجلب ضياعاً وتبهاً في الاعمال القتالية وعادة ما ابدى تأثيراً حاسماً على مسار المعركة .

تستخدم في اعمال القوات البرية القتالية الى جانب قوى ووسائط المعاكسة الالكترونية وسائط التمويه الراداري ومشكلات الايروسول لاعماء وسائط السطح الرادارية ، والتكنيك اللايزري والتلفزيوني والذي يعتمد على الاشعة تحت الحمراء لخداع سطح العدو ، واخفاء القوى والمواقع عن وسائط كشف العدو وحمايتها من نيرانه .

تكون مختلف الاهداف البرية والبحرية مرئية جيداً من قبل محطات رادار الطائرات ذات المراقبة الجانبية . ويسبب ميلان المخطط الاشعاعي الاحداثي لهوائيات هذه المحطات ، يمكنها مراقبة الاهداف البرية الواقعة خلف خط الجبهة أو حدود الدولة . أما القدرة الامرارية العالية لهذه المحطات فتسمح بكشف اهداف مثل الطائرات والدبابات ومواقع الاطلاق والصواريخ وغيرها . تشاهد الصورة الرادارية المرسله من الطائرة على خطوط النقل الراديوي في مواقع المراقبة الارضية ، تشاهد كخريطة رادارية للموقع . وبمقارنتها مع الخريطة الطبوغرافية (على سبيل المثال ، عند تركيب خريطة شفافة على شاشة محطة الرادار) ، تستطيع اطقم الطائرات الاخرى التوجه بالطائرات لكشف



الشكل (8)

أ - جسر ، ب - خليج ، ج - شوارع ، 1 - عواكس زاوية طافية ، 2 و 3 - الصورة الرادارية للهدف الحقيقي والتمويهي ، 4 - عواكس زاوية راديوية في الخليج ، 5 و 6 - الصورة الرادارية للخليج قبل وبعد تمويهه .

الاهداف وتوجيه ضربات تسديدية عليها .

يتم التوصل الى السرية بتموضع الاهداف المموهة خلف اقنعة طبيعية مؤلفة من الاخشاب والشباك الممعدنة أو العواكس الراديوية . في هذه الحالة يظهر على شاشة محطة الرادار علامات عواكس رادارية اصطناعية أما المعدات المموهة فتظهر على شكل علامة واحدة متجانسة . ولإخفاء المواقع عن الكشف الراداري يحاولون تسوية صورتها (سطحها العاكس الفعال) على شاشة الرادار مع صورة الوسط المحيط (الخلفية) . هكذا يتم تمويه الجسور والسدود والطرق والمطارات والمعدات العسكرية والسطوح المائية (انظر الشكل 8) وغيرها من الانشاءات ومواقع التجميع . فعلى سبيل المثال ، لكي تُموه ونخفي قطاع اقلاع الطائرات أو الطرق يجب تخفيض عامل انعكاسها من 60 حتى 30 % ، إذا وقعت في غابة اشجار شوح ، وحتى 50 % اذا كانت بين الصخور وحتى 10 % اذا كان موقعها في الحقول . ومن الممكن الحد من عامل الانعكاس إذا جعل السطح خشناً بادخال اثلام مختلفة الاشكال عليه على مسافات ، تتعلق ابعادها بطبيعة الخلفية المحيطة . ولتشويه اشكال المواقع المراقبة على شاشة محطة الرادار ، يمكننا تغطية اطراف الشوارع أو المنطقة بشجيرات اخشابها ذات عامل انعكاس كبير .

ثالثاً : خوض الحرب الالكترونية في اعمال القوات البرية القتالية

يجري تنفيذ الحرب الالكترونية في اعمال القوات البرية القتالية بهدف كشف واعفاء أنظمة الاتصالات اللاسلكية واللاسلكية الموجهة والاستطلاع الراداري وأنظمة توجيه الاسلحة وايضاً لاثارة الفوضى في توجيه وقيادة الوحدات المدرعة ووحدات المدفعية ووسائل القتال الجوية بطيار أو بدون طيار ، وذلك جميعه في مسرح الاعمال القتالية التكتيكي . يعيرون في حلف الناتو ، اثناء قيامهم بالمشاريع أو المناورات التدريبية ، يعيرون اهتماماً كبيراً لابتداع طرق معاكسة الكترونية ضد أنظمة السيطرة وقيادة القوى (القوات) والسلاح في عمليات الطور الاول للحرب وذلك على مسارح الاعمال القتالية في اوروبا . ولهذا الغرض ، تُتخذ اجراءات لكشف هذه الانظمة وفضحها وتحليل المعلومات الناتجة عن ذلك واختيار اساليب المعاكسة الالكترونية الواجب تنفيذها وتلك الوسائل التي تستطيع القيام بها ، وينطبق هذا الامر على وسائل التأثير الناري ايضاً ، التي مجتمعة يجب ان تباشر عملها فور نشوب الاعمال القتالية . وفي نفس الوقت ، تُتخذ تدابير لتأمين حيوية أنظمة السيطرة والقيادة للقوات والاسلحة الصديقة . ويجري نشر وسائل الاتصال في مرحلة الاعداد للاعمال القتالية واثناء خوضها في ملاجئ ويتم استدراك النقص في احتياطي هذه الوسائل وقطع التبديل ، كما تنفذ اجراءات الوقاية من المعاكسة الالكترونية وتأثير الانفجارات النووية على الاتصالات اللاسلكية

ووسائطها . ويتم تأمين البدائل لمختلف انواع وسائط الاتصالات ، ويتم العمل باشارت قصيرة وتغيير التوليف الترددي لوسائط الاتصالات اللاسلكية وتوحيد وسائط مختلف صنوف القوات ، المتوضعة في مراكز القيادة والحفاظ على سرية الارسلالات لا في التشكيلات ذات الطبيعة العملياتية - الاستراتيجية فحسب ، بل في التكتيكية منها ايضاً وصولاً حتى مستوى السرية .

ولتنفيذ مجموع المهمات الواردة سابقاً يتم نشر قوى ووسائط السطح الالكتروني الفني ووسائط الحرب الالكترونية (انظر الشكل 9) . وحسب تعليمات ونظام خدمة جيوش الولايات المتحدة الامريكية يتم تنفيذ المعاكسة الالكترونية في مرحلة الاعداد للاعمال القتالية وخوضها حسب التسلسل التالي :

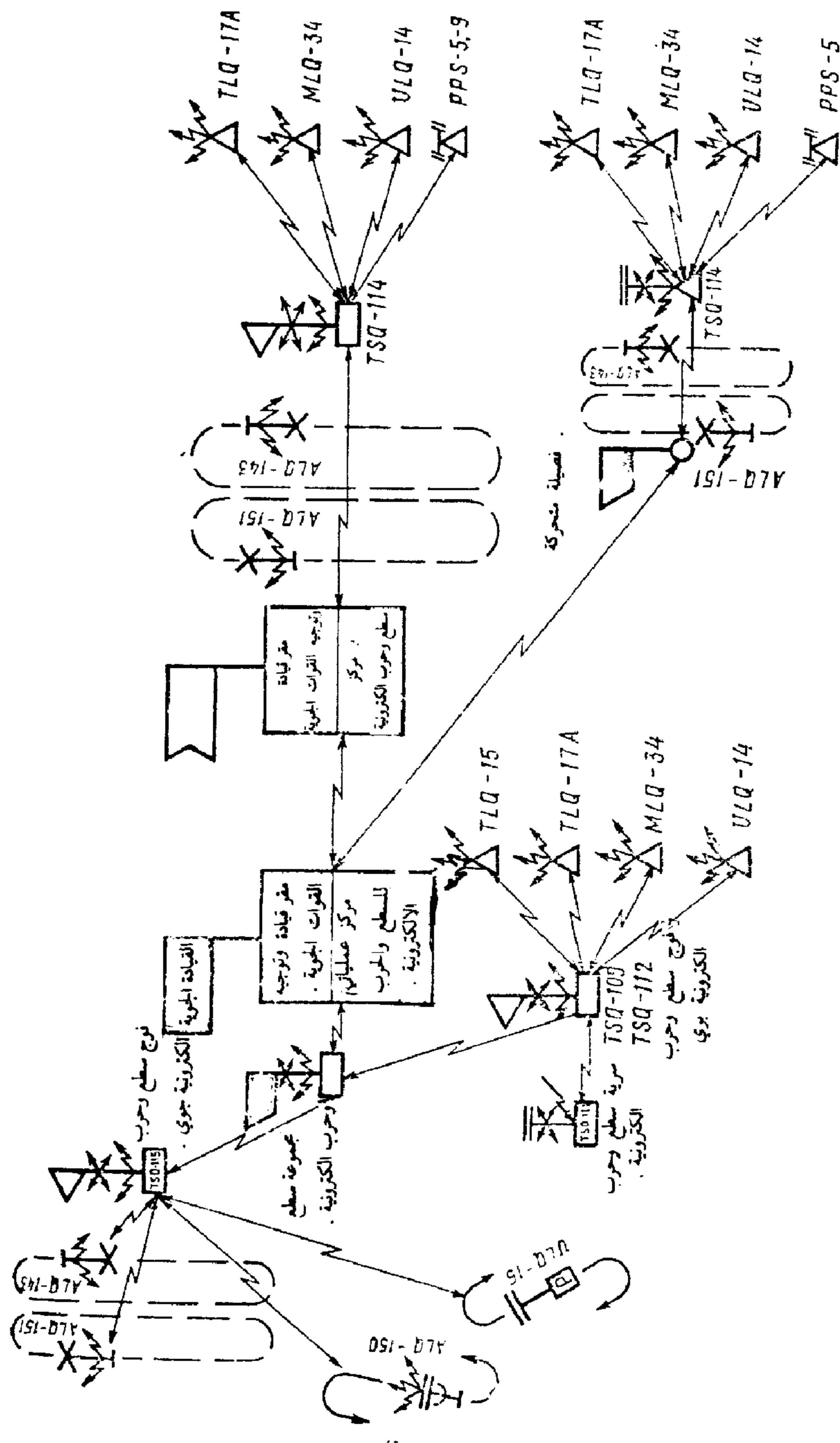
في الاعمال القتالية الهجومية .

يتم القيام بالمعاكسة الالكترونية على كامل عمق دفاعات العدو ، بما فيها قوات الانساق الثانية ، وعند ذلك يجب أن يعار الاهتمام الاكبر للمعركة الاقرب مكانياً . وفي مرحلة الاعداد للمعركة (العملية) يتم تحريك وحدات السطح والحرب الالكترونية البرية الى الامام بذلك المقدار الذي يؤمن متطلبات الأمان والقدرة على تنفيذ المهام الموكلة . أما الوسائط الاقل قدرة على المناورة والتي لا تستطيع العمل اثناء الحركة فيتم نقلها بطريقة القفزات إثر القوات للعمل بالاشتراك مع الوسائط الجوية ، التي تعمل في الزمن الذي تكون فيه الوسائط البرية في حالة حركة .

تقوم قوى ووسائط السطح والمعاكسة الالكترونية في المرحلة الاولى من الهجوم ، في المقام الاول ، بتأمين اعمال القوات الصديقة في تدمير عمق العدو واعمال الفصائل المتقدمة وايضاً إحلال الفوضى والضياع في اعمال العدو السطحية وخرق أنظمة اتصالاته وقيادته وسيطرته على القوى والاسلحة .

أما في مرحلة الاقتراب من العدو فتصبح لمهام كشف محطات اتصالاته العاملة على شبكات العملية القتالية وتحديد اماكنها ، اسبقية على غيرها من المهام . بعدها يجري خرق أنظمة الاتصالات اللاسلكية المخصصة لتوجيه وقيادة القوات ونيران المدفعية البرية وتحديد مواقع محطات رادار العدو للتدمير اللاحق . ومن ثم يمكن تنفيذ التضليل اللاسلكي لايقاع العدو في ضياع وعدم قدرة على التحديد الصحيح لكيفية انتشار القوى الرئيسية من القوات الصديقة . وعند تنامي النجاحات يُلجأ الى تشكيل تشويش الكتروني ايجابي على شبكات القيادة لخرق التعاون بين قوى العدو واعادة تجميع قواته ومن ثم يتم اعماء وسائطه الالكترونية الرئيسية .

واثناء هجوم القوات ، يجب ان تكون وسائط السطح والمعاكسة الالكترونية جاهزة للمشاركة بالضربات المعاكسة والانتقال السريع والمتوثب لتنفيذ مهام قتالية أخرى .



الشكل (9) - مخطط انتشار قوات ووسائل السطع والحرب الالكترونية لفيلق قوات برية امريكي .

في اعمال القتال الدفاعية .

تستخدم وسائل الحرب الالكترونية التابعة للوحدات والتشكيلات على كامل عمق الترتيب القتالية مع أخذ طبيعة المهام القتالية التي تنفذها القوات بنظر الاعتبار وايضاً طبيعة وابعاد قطاع الدفاع ومقدار توفر القوى والوسائل . توزع وسائل المعاكسة الالكترونية كالعادة على كامل منطقة الاعمال القتالية وتوجه مركزياً من قبل ما يسمى بمقر قيادة الاعمال القتالية لفرقة وفيلق وجيش .

وعندما يكون التدمير الذي يلحق بقوى الصديق عميقاً ، يجب تركيز جهود السطع والمعاكسة الالكترونية الرئيسة على اكثر الاهداف المعادية اهمية وعلى مناطق العدو الاكثر تحشداً وعلى ارض المعركة الاقرب - أي على اكثر الاتجاهات لهجومات العدو . يستخدم جزء من القوى والوسائل لتأمين حماية الفجوات في الدفاع والفواصل بين الوحدات والاجنحة .

يُباشَر في تنفيذ التدمير العميق والمعاكسة الالكترونية في الوقت الذي تقترب فيه القوات المهاجمة من القوات المحصنة ويستمر ذلك اثناء خوض المعركة بقوات التغطية واثناء نشوب المعركة في المنطقة الرئيسة . وبما ان امكانيات القوات البرية ووسائل المعاكسة الالكترونية للفرق والفيلق ، في تنفيذ معاكسة الكترونية عميقة ضد العدو ومحدودة ، لذا يلجأون لاستخدام وسائل المعاكسة الالكترونية الجوية بشكل رئيس . ومعها سوف تتعاون وسائل التنصت والتقاط المكالمات اللاسلكية على الامواج القصيرة ومحطات رادار المسح الجانبي ووسائل السطع الراداري الجوي ووسائل السطع ووسائل المعاكسة الالكترونية التابعة للطيران التكتيكي ايضاً .

واثناء مجرى عملية صد العدو المهاجم يجب أن تنحصر المهام الرئيسة للسطع والمعاكسة الالكترونية في كشف وفضح مراكز القيادة وعقد الاتصالات والوسائل الالكترونية الفنية للوحدات والتشكيلات الامامية والتوصل لمعرفة نوايا العدو وتحديد ذلك المكان الذي ينوي الخرق منه اثناء الهجوم . والى جانب ذلك ، يُعطى دوراً كبيراً في هذه المرحلة لوسائل الانذار عن تحركات القوات المهاجمة . ولحل هذه المهمة ، يستخدم قسم من محطات رادار السطع البري ومجموعة مرسلات السطع البيانية من قبل قوات التغطية ، الواقعة في نطاق التأمين وعلى بعد يتراوح بين 50 و 60 كم عن منطقة الدفاع الرئيسة .

وفي الوية فرق النسق الاول ستعطى اوامر لالتقاط المخابرات اللاسلكية واصدار تشويش وسطع وخوض حرب الكترونية . وتعطى المعلومات الناتجة عن هذه المصادر الى مقرات قيادة وحدات وتشكيلات التغطية وايضاً الى مقر قيادة الاعمال القتالية للفرق والالوية للتقدير والتحليل . وفي نفس الوقت ، يجري تشكيل تشويش ضد الاتصالات اللاسلكية ومحطات رادار السطع البري التابعة للقوات المهاجمة . وستشارك في فضح واعفاء الوسائل الالكترونية الفنية الواقعة على مسافات بعيدة ،

قوى ووسائط استطلاع ومعاكسة الكترونية ، تابعة لفيالق الجيوش ومجموعة الجيوش ايضاً . وكلما اقتربت القوات المهاجمة اكثر ، كلما دعت الحاجة لإدخال قوى ووسائط الفرق في العمل . وعند وصول المهاجمين الى قطاع الدفاع الرئيس وابتدائهم بخرقه ، تصبح المهمة الرئيسة للمعاكسة الالكترونية خرق نظام القيادة والتعاون لقوات العدو الرئيسة بواسطة اللاسلكي . وفي هذه الحالة يتم تشكيل التشويش بشرط الامتلاك المسبق لمعلومات سطح كافية عن وسائط العدو الالكترونية الرادارية أو أن قواته ليست بذلك الوضع الذي يسمح لها بتنفيذ الهجوم . وإذا لم تتحقق هذه الشروط ، عندها يقترح على وحدات الحرب الالكترونية استخدام وسائط السطح الالكترونية فقط في حالات معينة ، كالأعماء المنتخب لاكثر شبكات الاتصالات اهمية أو تشكيل تشويش بري ماسح .

تُدعم قوى ووسائط المعاكسة الالكترونية بأعمال قوات التغطية التي تتناوب على حدود مناطق سير الاعمال القتالية والتي تقوم باعمال شبكات اتصالات السطح والسيطرة القتالية على كتائب وافواج وفرق النسق الاول وتوجيه المدفعية والسيطرة على وحدات التشويش الالكتروني ومحطات رادار السطح البري وتحديد مواقع مدافع الهاون ومدفعية قوات الدفاع الجوي . تؤمن الدلالة عن الاهداف لهذه الوحدات من قبل وسائط التأمين الالكترونية الفنية الجوية والارضية . في بداية الامر يُشكل التشويش

ضد وسائط الاتصالات اللاسلكية التابعة لوحدات السطح والطلائع لمنع حصول قائد القوات المهاجمة على البلاغات واوامره من الوصول الى الوحدات المتقدمة . ومنذ بداية انتشار القوى الرئيسة للقوات المهاجمة يتم تشكيل التشويش على الاتصالات اللاسلكية لانظمة القيادة والسيطرة القتالية للابطاء من مجرى عملية الانتشار هذه . وإذا دخل في عداد قوات التغطية فوج مدرع مستقل فيتم دعمه بسرية سطح وحرب الكترونية .

اثناء خوض الاعمال القتالية ، يتم تركيز جهود قوى ووسائط السطح والمعاكسة الالكترونية الصديقة في المنطقة الرئيسة لمراقبة الوسائط الالكترونية الفنية المعادية وكشف مقرات القيادة والسيطرة والسطح التابعة له بهدف تدميرها والتنسيق بين اعمال المعاكسة الالكترونية ونيران ومناورة القوات الصديقة . واثناء نشوب المعركة القريبة ، يجب اعارة الاهتمام الاكبر لعملية الحصول على معلومات عن الوضع القتالي لفتح النيران في الوقت المناسب والقيام بالمناورة والمعاكسة الالكترونية في المناطق الاكثر تأثيراً ، وقبل كل شيء في مناطق الهجمات المعاكسة على الاتجاهات الرئيسة وفي غيرها من المواقع الهامة .

يتحقق الاعماء الالكتروني ، في آن واحد ، مع استخدام النيران والمناورة ، بذلك الشكل ، الذي يكمل احدهما الآخر لاحداث ارباك في اعمال المهاجمين وإعاقة تقدمهم حتى تلك اللحظة التي

يدخلون فيها في اعمال القتال القريب . واثناء المعركة تتخذ تدابير لكشف الاتجاهات الضعيفة والقوية للدفاعات ونوايا القيادة أو تحويلها الى شكل مموه ، بهدف إجبار المهاجمين على التصرف حسبما يكون مفيداً للمدافعين . لهذا الغرض يجب أن تتمتع قوى ووسائل السطح والحرب الالكترونية الصديقة بالقدرة على تحديد امكانية وسائل سطح العدو المهاجم في الحصول على المعلومات عن القوات المدافعة ومراقبة فاعيلة اجراءات التمويه وفضح ما يعرفه العدو عن بناء الدفاعات واعمال القوات الصديقة .

الى جانب ذلك ، تؤمن هذه القوى والوسائل الاجراءات اللازمة لجعل العدو يقع في ضياع عن طريق ارسال اشارات ومعلومات كاذبة وتوصيل المعلومات الضرورية للاركانات لتنفيذ التمويه اللازم .

واثناء انسحاب قوات التغطية الى مواقع الدفاع الرئيسة ، تتجمع قوى ووسائل السطح والحرب الالكترونية لتأمين المعركة القريبة . وتعود وحدات الفيالق والفرق لتصبح تحت أمره قادة مجموعات وكتائب السطح والحرب الالكترونية ، أما القوى والوسائل التابعة للفيالق والقائمة على تأمين الفرق فتنتقل الى تبعية كتائب الفرق . وتتقدم القوى والوسائل ذات امدية العمل القريبة ، التي تؤمن (عادة سرية مدعمة بفصيلة من مجموعة الفيالق) اللواء في القتال القريب ، تتقدم الى الامام

وعلى الاجنحة (الجوانب) . وعادة ما يركزون الجهود الرئيسة ضد وحدات التشويش الالكترونية واتصالات القيادة والسيطرة بين الكتائب والافواج ومنظومات دعمها الناري ومحطات رادار السطح البري ومواقع مدافع الميدان والهاون ومراكز التأمين ووحدات الدفاع الجوي ، الواقعة في افواج النسق الاول للقوات المهاجمة . أما وسائل السطح الجوية والمعاكسة الالكترونية فتعمل على اتجاه توجيه ضربات عميقة على الانساق الثانية .

وتستخدم محطات رادار مراقبة مسرح العمليات والمعارك واجهزة السطح والبيان ، الموزعة على اجنحة الالوية في منطقة الدفاع الرئيسة ، لتغطية القطاعات غير المأهولة من الارض بقوات الدفاع ولتكشف اتجاه الضربة الرئيسة للعدو ، واظهار المواقع الاكثر خطراً على المدى الاقصى .

الباب السادس عشر

الحرب الالكترونية في أعمال القوى الجوية وقوات الدفاع الجوي .

تشير خبرة الاعمال القتالية والمشاريع والمناورات التدريبية الى أن نجاح تنفيذ المهام القتالية لجميع انواع الطيران يتعلق الى حد بعيد باسلوب تجنب الدفاعات الجوية ووسائل المعاكسة الالكترونية . ويمكن تجنب انظمة الدفاع الجوي بالاستخدام المركب لقوى ووسائل المعاكسة الالكترونية وبتدمير الوسائل الالكترونية الفنية المعادية بهدف تضليل انظمة السطع والسيطرة والقيادة لقوى ووسائل الدفاع الجوي .

وتشير الخبرة الى أن القوى الجوية تمتلك امكانيات كبيرة في المعاكسة الالكترونية بالمقارنة مع صنوف القوات المسلحة الاخرى ، لأنها أجود تزويداً بوسائل المعاكسة الالكترونية وتتميز بمناورة سريعة .

في القوى الجوية الغربية ، يعيرون الاهتمام الرئيس الى الاعماء الالكترونية لانظمة الدفاع الجوي في عمليات الهجوم الجوية . ويعتبرون أن الهدف الرئيس لأول عملية هجومية جوية على مسرح الاعمال القتالية هو خرق التكامل في نظام الدفاع الجوي للطرف المقابل وتوجيه ضربات تدميرية ضد تجمعات قوات العدو المسلحة وجعل انظمة سيطرته على القوات والاسلحة وقيادتها في حالة يسودها سوء النظام . ولتحقيق هذا الهدف توضع نصب الاعين مهمة التوصل الى الهيمنة الجوية ، التي عندها يتم تأمين النجاح في تنفيذ القوى الجوية لاعمالها القتالية وينطبق هذا الامر على القوات البرية وقوات الدفاع الساحلي والقوى البحرية .

قد يصل عدد الضربات الجوية المركزة ، اثناء تنفيذ العملية الهجومية الجوية ، الى 2 وحتى الى 3 ضربات في اليوم . ويكون البناء العملياتي الهجومي للطيران اثناء تنفيذ العملية الهجومية الجوية على نسقين - نسق خرق انظمة دفاع العدو الجوية والنسق الضارب . يدخل في عداد نسق الخرق من 100 الى 120 طائرة منها (60 - 70) مطاردة تكتيكية بما فيها F - 4G ومغيرات يصل عددها الى 30 للمرافقة وعدد من طائرات الحرب الالكترونية يتراوح بين (10 - 12) . وهذا النسق يجب أن يؤمن المعاكسة الالكترونية وتدمير محطات رادار توجيه صواريخ الدفاع الجوي والطيران المطارد . وفي نفس الوقت سوف تقوم طائرات الحرب الالكترونية والطائرات بدون طيار العاملة في المنطقة بإعفاء محطات رادار الكشف البعيد للطيران المطارد وتوجيهه .

وحسب خبرة مناورات القوات المسلحة الموحدة لحلف الناتو ، على مسرح الاعمال القتالية في اوروبا الوسطى ، يمكن أن يدخل في عداد النسق الضارب حتى 700 طائرة ، منها 500 مطاردة تكتيكية ومطاردة قاذفة ، ومن 100 الى 120 مطاردة مرافقة و 50 طائرة سطع تكتيكي لسطع الاهداف وتحديد احدثياتها وعلى طائرات حرب الكترونية يتراوح عددها من 15 الى 20 . ويكلف هذا النسق بتدمير قوى ووسائل الدفاع الجوي المعادية وطائرات العدو وهي قابضة على الارض أو اثناء

طيرانها واخراج مطاراته ومقرات قياداته من الجاهزية القتالية .
يشارك جزء من الطائرات في عزل منطقة الاعمال القتالية وفي الدعم المباشر للقوات . وشاركت في عداد المجموعات الضاربة المطاردة التكتيكية نموذج F - 4 و F - 16 و G - 104 و F - 1 والتورنادو GR - 1 والهايرير GR - 3 والقاذفات الخفيفة « بوكاير » و « جاكوار » والمغيرات A - 10 و A - 7D و « الفاجيت » وطائرات الاستطلاع التكتيكي نموذج RF - 4 و « جاكوار » وطائرات الحرب الالكترونية نموذج EF - 111 و F - 4 G و « كانبرا 17 - T » . وكان يتم خرق أنظمة الدفاع الجوي بقطاعات ذات عرض يتراوح بين (100 الى 120) كم .

اولاً - قوى ووسائل الاعماء الالكتروني في القوى الجوية .

يتم تأمين سطح واعماء الوسائل الالكترونية الفنية لانظمة الدفاع الجوي بواسطة الطائرات والحوامات من مختلف النماذج والانواع ، شريطة أن تكون مزودة بمنظومات المعاكسة الالكترونية المؤلفة من تجهيزات تشكيل التشويش السلبي والايجابي وبأهداف كاذبة .

في بداية الستينات ، كانت القاذفات الاستراتيجية B - 52 هي فقط المجهزة بوسائل المعاكسة الالكترونية . ولكن واثناء اشغال امريكا للحرب ضد فيتنام ، قامت وبشكل سريع بتزويد طائرات سلاح الجو التكتيكية بهذه المعدات ومن ثم طائرات سلاح البر والبحر . ما عدا ذلك ، يستخدم الغربيون طائرات حرب الكترونية خاصة ، مخصصة لسطح واعماء الوسائل الالكترونية الفنية من الارض ومن التراتيب القتالية للطيران لاختفاء الاتجاه الحقيقي للضربة الجوية الرئيسة وتراتب

المجموعة الضاربة وتركيبها . ان طائرات سلاح الجو والقوى البحرية مجهزة بشكل رئيس بحاويات تحتوي على وسائل المعاكسة الالكترونية للحماية الفردية ، مخصصة لاعماء الوسائل الالكترونية الفنية التي تقوم بتوجيه الاسلحة - الصواريخ والمدفعية م / ط ، وللحماية الجماعية - مخصصة لاعماء محطات رادار الكشف وتحديد الدلالة عن الاهداف والتسديد والاتصالات اللاسلكية - المخصصة لتوجيه صواريخ م / ط والطيران المطارد ..

تمتلك القاذفات الاستراتيجية نموذج B - 52 و B - 1 و FB - 111 و « ميراج - 4 » على : وسائل تشكيل تشويش تمويه وتقليدي وعلى رشاشات لقذف العواكس الديبولية الرادارية ومصادر الاشعة تحت الحمراء وصواريخ تحتوي على عواكس ديبولية ، تطلق الى الامام باتجاه خط سير الطائرة وعلى محطات انذار مبكر عن الاشعاعات الرادارية والاشعة تحت الحمراء وعن الصواريخ القادمة وعلى محطة سطح راديو اولي .

فعلى سبيل المثال ، تحتوي منظومة الحرب الالكترونية في الطائرة 52 - B على تجهيزات قادرة على فضح واعفاء التجهيزات الرادارية واللاسلكية العاملة ضمن مجال الترددات من (30 حتى 10900) ميغاهيرتز . ويدخل في عداد هذه المنظومة : من (2 الى 3) محطة تشكيل تشويش تمويهي وتقليدي نموذج 117 - ALQ و 132 - ALQ مخصصة لاعفاء محطات رادار منظومات الدفاع الجوي الصاروخي والمدفعي ومحطات التقاط الطائرات المطاردة والتسديد عليها وعلى (1 - 2) محطة تشويش

نموذج (71 - ALQ) (2 - 7 - ALQ) وثلاثة رشاشات نموذج 24 - ALE لقفز ديولات العواكس الراديوية ومضائد الاشعة تحت الحمراء ومرسلات التشويش ذات الاستخدام لمرة واحدة وايضاً على مستقبل سطح راديوي ومستقبل انذار عن الاشعاعات الرادارية وعلى محطتين نموذج 18 - ALR ومستقبل انذار نموذج 36 - APR ومستقبل اشعاعات تحت الحمراء نموذج 23 - و 21 - ALR لانذار الاطقم عن الصواريخ المطلقة باتجاه الطائرة . الى جانب ذلك تستطيع هذه المنظومة

استخدام صواريخ - اهداف كاذبة نموذج SCAD مزودة بتجهيزات لتشكيل تشويش ايجابي وسلبى ضد محطات الرادار ، وصواريخ - مضائد نموذج 8A - ADR تطلق بواسطة قواعد اطلاق نموذج 25 - ALE كما يمكن أن يحتوي جسم الطائرة على اربع مضائد رادارية نموذج « كويل » وحوالي 100 مصيدة اشعة تحت حمراء و 1000 حزمة عواكس ديبلوية راديوية .

أما القاذفة الاستراتيجية نموذج 1 - B فمجهزة بمنظومة حرب الكترونية متعددة المهام ، مخصصة لسطح الوسائط الالكترونية الفنية العاملة ضمن المجالات الترددية من (50 حتى 18000) ميغاهيرتز واعماؤها . تتألف المنظومة من محطات تشكيل تشويش ايجابي نموذج 161 - ALQ ورشاشات نموذج 29 - ALE ومحطات سطح راديوي وانذار الطاقم عن وجود اشعاعات رادارية وعن الصواريخ م / ط ، تُطلق باتجاه الطائرة . كما تستطيع الطائرة استخدام صواريخ ضد محطات الرادار نموذج « ستاندارت ARM » . وتجدر الإشارة هنا الى أن السطح العاكس الفعال لهذه الطائرة تم تخفيضه عدداً من المرات يتراوح بين 20 الى 50 وذلك نتيجة لشكلها الانسيابي واستخدام مواد قادرة على تخميد طاقة الامواج الكهرومغناطيسية الواردة .

يتألف الطيران التكتيكي الضارب ، المشكل اساساً في وحدات القوى الجوية التابعة لحلف الناتو ، من الطائرات F - 111 « جاكوار » ، F - 4 ، F - 15 ، F - 16 « تورنادو » ، المجهزة بمستقبلات انذار عن الاشعاعات الكهرومغناطيسية وبحاويات تحتوي على منظومات تشكيل تشويش ايجابي ضد محطات الرادار نموذج 72 - ALQ ، 119 - ALQ ، 131 - ALQ ومحطات تشويش تعمل على الاشعة تحت الحمراء نموذج 123 - ALQ ورشاشات 29 - ALE لرمي مضائد اهداف كاذبة حرارية ومرسلات ذات الاستخدام لمرة واحدة .

إن طائرات وحوامات قوى حلف الناتو البرية مجهزة بمنظومة كشف الاشعاعات تحت الحمراء والراديوية واللايزرية نموذج APR - 39 APR - 44 ALR - 46 AAR - 38 ALQ - 165 AVR - 2 (و محطات تشويش ضد محطات الرادار نموذج ALQ - 131) ALQ - 162 و ALQ - 165 - ALQ - وسائط تشكيل تشويش ضد الاجهزة العاملة على الاشعة تحت الحمراء 107 - ALQ - 147, ALQ - 144, ALQ - 132 ورشاشات طراز M - 130 لرمي ديبولات العواكس الراديوية واهداف حرارية كاذبة ومرسلات ذات الاستخدام لمرة واحدة

أما الطائرات المتخصصة بالحرب الالكترونية فمجهزة بوسائط السطح اللاسلكي واللاسلكي الفني وبوسائط المعاكسة الالكترونية ، القادرة على كشف جميع انواع الوسائط الالكترونية الفنية التابعة لقوى الدفاع الجوي وتدميرها (الملاحق 7 ، 8) .

فعلى سبيل المثال ، نجد طائرة الحرب الالكترونية طراز EB - 57 مجهزة بوسائط السطح الراديو والتشويش ضد محطات رادار كشف الاهداف الجوية ومحطات توجيه وسائط التدمير التابعة لقوى الدفاع الجوي . ومن بين عداد وسائط السطح الراديو نجد المستقبلات نماذج APR - 9B - APR - 13 APR - 14 APR - 26 APR - 27 ومحطات تشكيل التشويش الالكتروني الايجابي ضد محطات الرادار من طراز ALT - 6 ALT - 14 أو ALQ - 71 ALQ - 72 ورشاشات طراز - 2 ALE

والنموذج EB - 66B الاكثر حداثة من طائرات الحرب الالكترونية يمكنه أن يحمل عدداً من مرسلات التشويش الراداري ضمن المجالين السمتري والديسمتري يتراوح بين (4 الى 5) ونماذجها ALT - 15 ALT - 16 ALQ - 18 و QRC - 279A وتستطيع تغطية مجال ترددي يتراوح بين 30 الى 10760 ميغاهيرتز ، ورشاشات طراز ALE - 24 و ALE - 25 لرمي العواكس الرادارية والمصائد الحرارية ، وعدد من مستقبلات السطح الراديو قدره خمسة نماذجها APR - 9 APR - 14 APR - 25 - APR - 26 APR - 26 ومرشد راديو نموذج ALA - 6 ومحلل اشارات راديوية نموذج APR - 74 . واخيراً تم سحب الطائرات نماذج EB - 57 و EB - 66B من التسليح وحولت الى الاحتياط .

صنعت الطائرة طراز EF - 111A (الشكل 10) لتنوب مكان الطائرة EB - 66 لأنها أظهرت فاعلية محدودة في فيتنام . زود الطراز الجديد بمنظومة تتألف من وسائط تشويش ضد محطات رادار الانذار المبكر والتوجيه وانتاج الدلالة عن الاهداف وايضاً توجيه صواريخ الدفاع الجوي المجهزة ومدفعية الدفاع الجوي ايضاً . يدخل في عداد هذه المنظومة 10 محطات تشويش الكتروني ضجيجي وجوابي ، تقوم هذه المحطات بالحماية الجماعية ALQ - 99 والفردية ALQ - 123 ALQ - 131

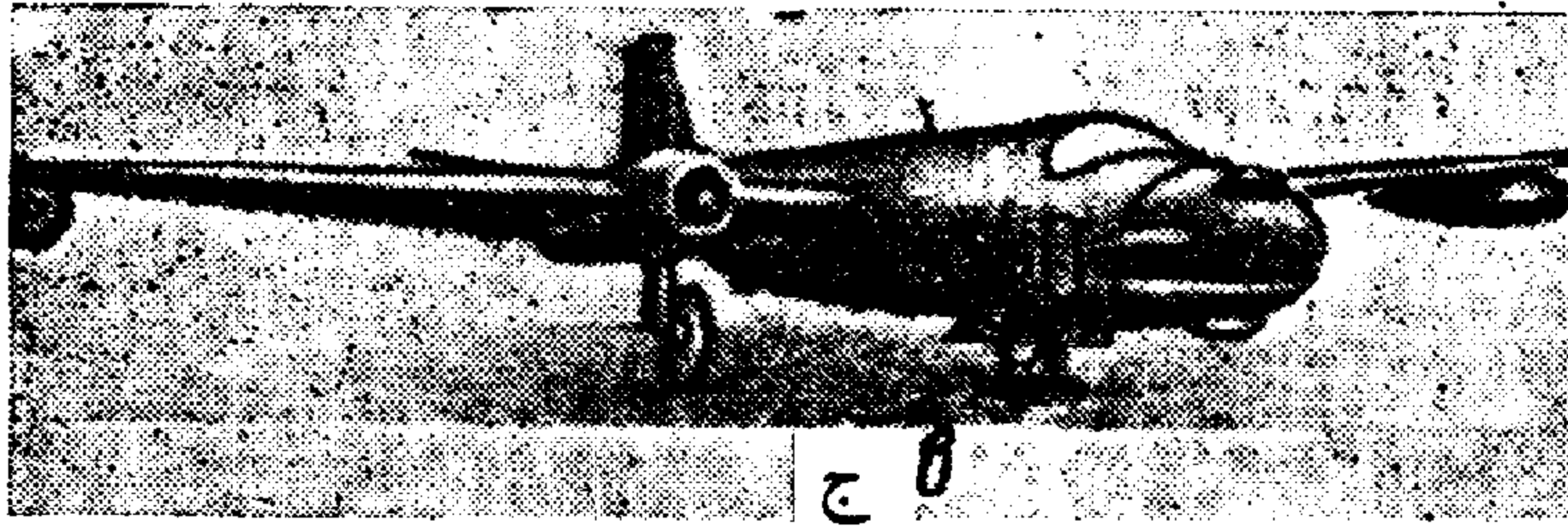
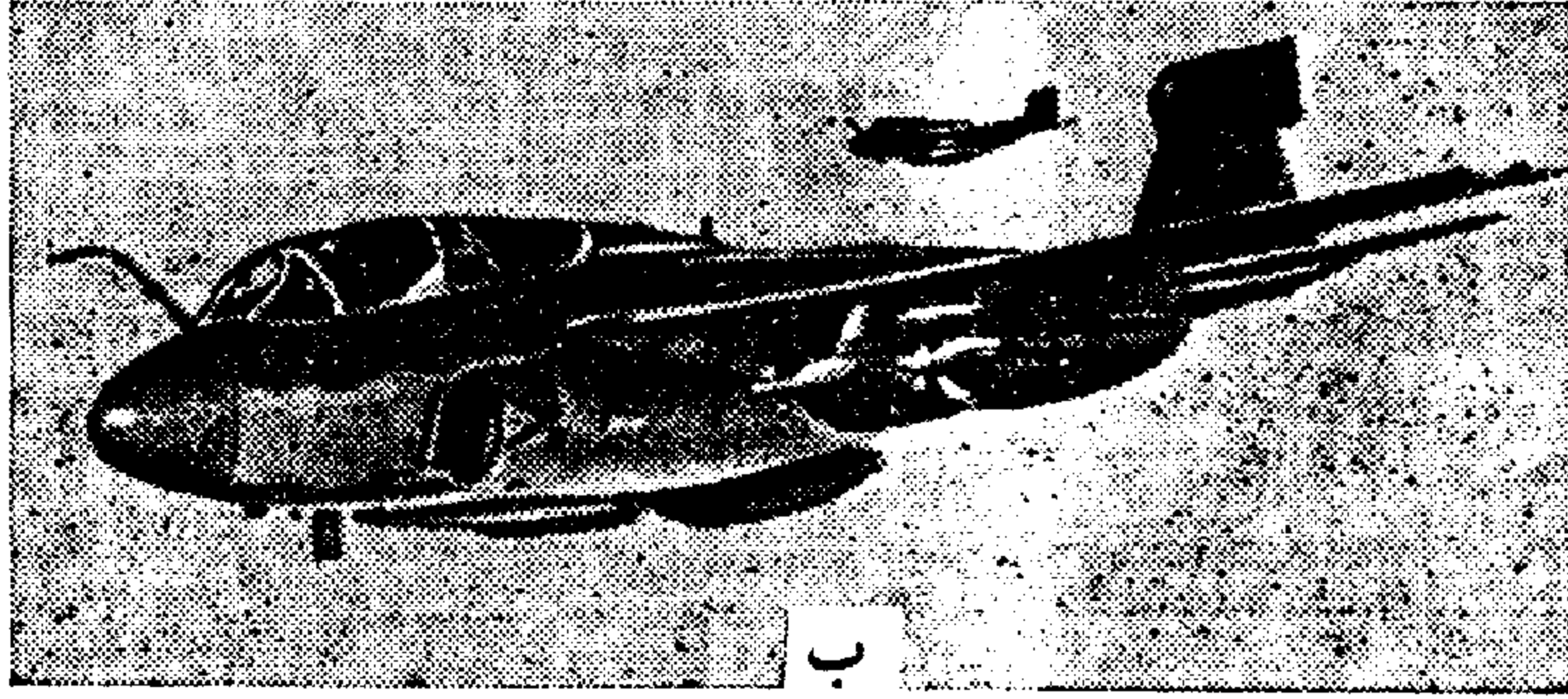
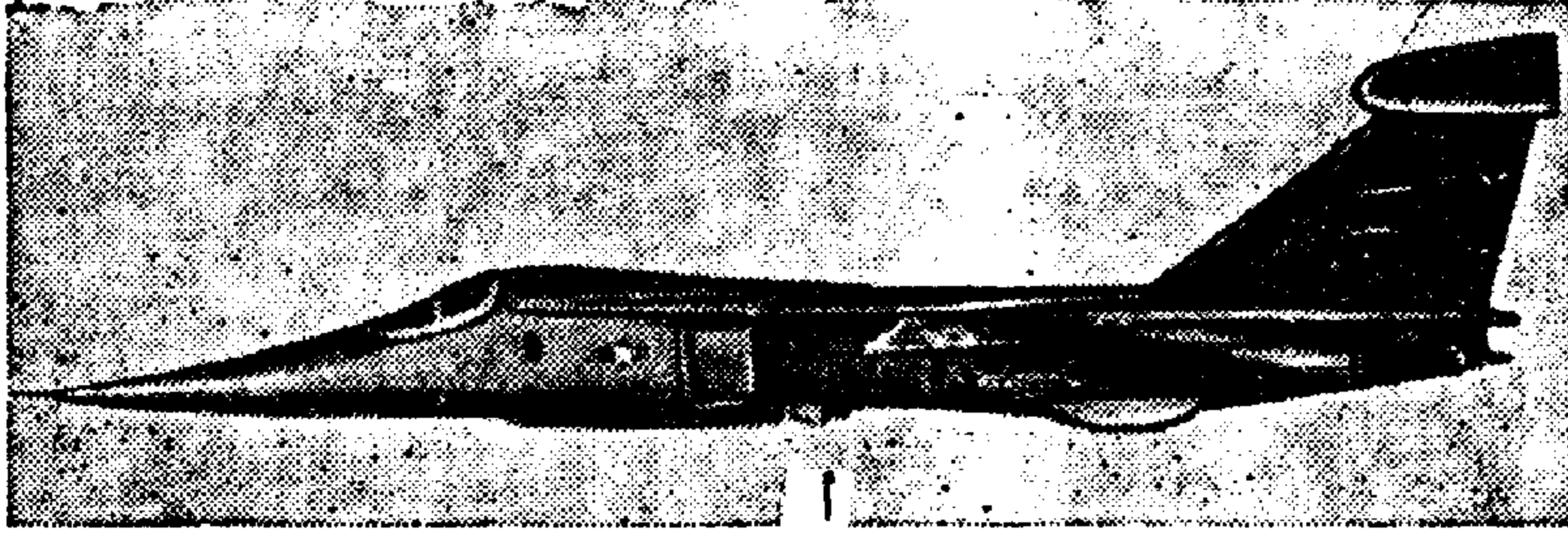
ALQ 137 للطائرات والرشاش طراز 40 - ALE ونظام السطح اللاسلكي الفني نموذج (62 - ALR) لكشف اشارات محطات الرادار والانذار عن ورود اشعاعات الى جسم الطائرة وتوجيه محطات التشويش الالكتروني لتعمل في اتجاه ورود الاشعاعات ، وعلى منظومة تحليل الاشارات الراديوية وتوجيه عمل وسائط المعاكسة الالكترونية . تتموضع معدات المعاكسة الالكترونية الفنية التي تزن 2721,5 كغ في جسم الطائرة ، الأمر الذي يسمح بالحفاظ على مواصفات طيران تكتيكية عالية للطائرة ، ويفضل هذا الأمر تستطيع الطائرة العمل لا في مناطق الانتشار بل وضمن الترتيبات القتالية للطيران الضارب . أما منظومة السطح اللاسلكي الفني فمركبة في حاويات .

يمكننا التحكم بعمل وسائط السطح الراديوي والمعاكسة الالكترونية الموجودة في الطائرة - EF 111A آلياً بواسطة حاسوب الكتروني مركب في الطائرة ، أو بطريقة نصف آلية أو يدوية من قبل عامل فني يخصص لذلك . يقوم الحاسوب الالكتروني عند العمل على نظام التحكم الآلي بالتحكم بنظام البحث عن طريق تحديد انواع الوسائط الالكترونية الفنية المكتشفة والخطورة المحتملة من قبلها وباختيار وسائط المعاكسة الالكترونية اللازمة لاعمالها .

أما حين العمل على نظام التحكم النصف آلي ، فيقوم الحاسوب بالتحكم بعملية البحث عن الاهداف ، أما بقية العمليات فيقوم بها عامل فني . وعندما تطير الطائرة فوق الاراضي الصديقة ، فإن وسائط تشكيل التشويش الايجابي ضد محطات الرادار تستطيع اعفاء عدة محطات رادار ، في نفس الوقت ، والتي تكون على أمدية تتراوح بين (175 و 200) كم عن خط التماس القتالي لقوات طرفي النزاع . ومع وصول منتصف عام 1987 كان قد دخل في تسليح القوى الجوية للولايات المتحدة 36 طائرة من هذا الطراز .

تقول تقارير الاخصائيين الغربيين أن استخدام طائرات الحرب الالكترونية للحماية الجماعية يمكنه تخفيض خسائر الطيران الضارب الناتج عن المطاردات الى 70 % وعن صواريخ الدفاع الجوي حتى 30 % .

تتوسع امكانيات سطح واعفاء الوسائط الالكترونية الرادارية لانظمة الدفاع الجوي باستخدام الاجهزة الطائرة الموجهة عن بعد والتي هي عبارة عن الطائرات بدون طيار والطائرات الشراعية والصواريخ الموجهة . وتستخدم الاخيرة في الحرب الالكترونية لسطح الوسائط الالكترونية الفنية العاملة وتأمين الدلالة عن الاهداف واعادة بث الاشارات واسقاط العواكس الديبولية الراديوية والمرسلات ذات الاستخدام لمرة واحدة وتشكيل التشويش الايجابي وتنفيذ العمليات الاستعراضية وغيرها من المهام . ويتم توجيهها على اقية التوجيه التلفزيونية أو بواسطة وسائط ملاحية واللاسلكي ، الذي بواسطته يمكننا توجيه عدة اجهزة طائرة في نفس الوقت .



الشكل (10)

طائرات الحرب الالكترونية .

ا - EF - 111A رافين ، ب - EA - 6B براولار ، ج - « كانبرا » T.17

تمتلك طائرات الحرب الالكترونية بدون طيار ، المنتجة في الغرب (انظر الشكل 11) بالمقارنة مع الطائرات العادية ، تمتلك امكانيات على المناورة أفضل وكبيرة الأمر الذي يزيد من الحيوية والقدرة

العملياتية وتمكنها من الاستخدام في المناطق التي تتمتع بحماية متماسكة من قبل وسائط الدفاع الجوي وفي المناطق الملوثة بالاشعاعات الذرية وفي ظروف الرؤية المختلفة ولا تحتاج الى مطارات مجهزة للهبوط أو الاقلاع في الظروف شديدة التغير . وبفضل استخدام اللدائن البلاستيكية والزجاج والمواد الماصة للاشعاعات الرادارية في صناعة الطائرات بدون طيار ، بفضلها تنخفض مساحة السطح العاكس الفعال حتى 1, 0 م 2 ، الأمر الذي يحد من امكانية اكتشافها وبالتالي اسقاطها . في الغرب يعتبرون أنه في نهاية الثمانينات ستصبح الطائرات بدون طيار إحدى الوسائط الهجومية الجوية الفعالة في الاعمال القتالية على مسرح القتال الاوروبي ، حيث تتركز اكبر كمية من وسائط الدفاع الجوي .

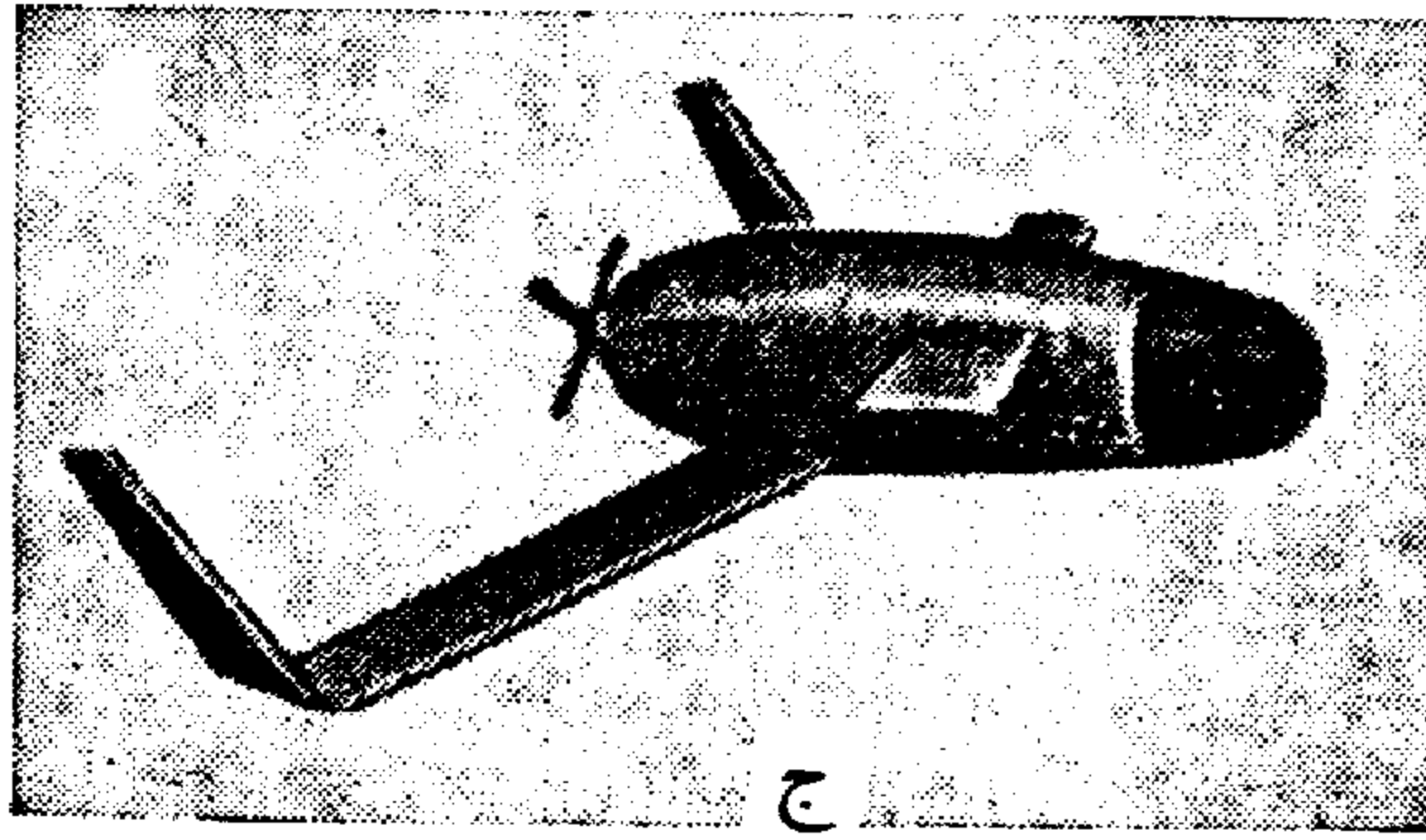
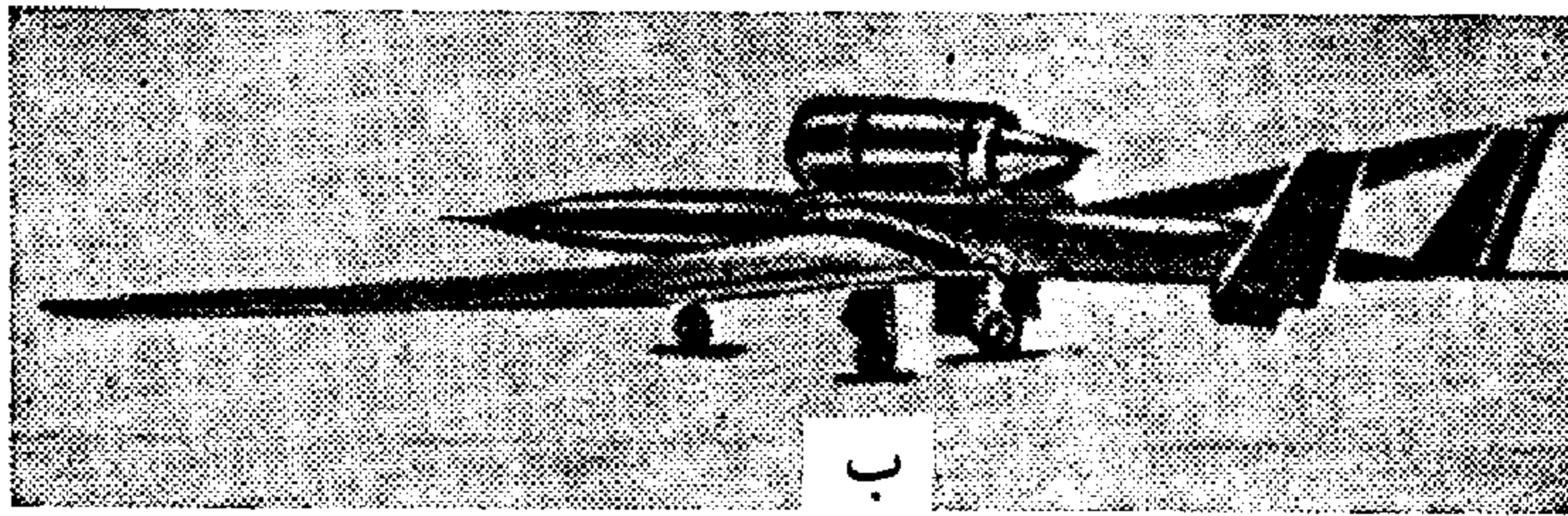
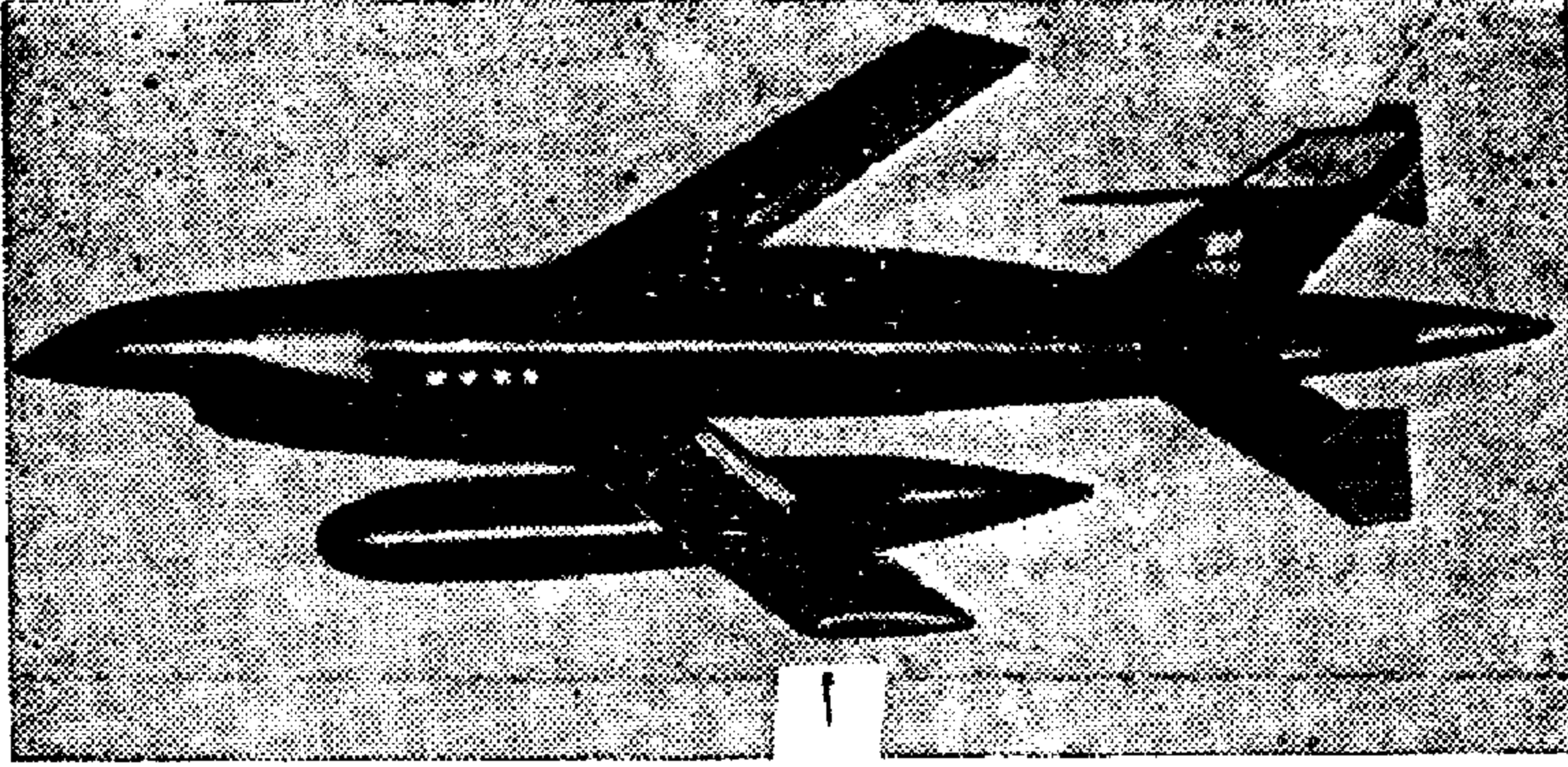
تمتلك الولايات المتحدة الامريكية كمية كبيرة من الطائرات بدون طيار . إذ تنتج واحدة فقط من الشركات المتخصصة بذلك وهي « تيليدان ريان » 24 نموذجاً من نوع « AQML 34 » ويستخدم قسم منها لسطح واعماء الوسائط الالكترونية الفنية . وجميع هذه النماذج يمكن اسقاطها من الطائرة DC - 130 التي تقوم بمهمة حمل هذه النماذج وتصبح مركزاً جواً لتوجيهها ونقل المعلومات المستخلصة . توجه الطائرات بدون طيار بواسطة الاقنية اللاسلكية أو عن طريق برامج مسبقة التحميل في حاسباتها الالكترونية . توجه الطائرة بدون طيار ، بعد تنفيذها لمهمتها الى منطقة محددة حيث تهبط هناك بواسطة مظلة أو تلتقط في الجو من قبل حوامات مخصصة لذلك .

تستطيع الطائرة بدون طيار نموذج AQM - 34V حمل حاويين يصل وزنها الى 230 كغ ورشاشات من طراز ALE - 38 وذلك تحت الاجنحة . يحتوي قسمها الامامي على خمس محطات تشويش راديوي ، قادرة على العمل ضمن المجال من 800 حتى 3000 ميغاهيرتز ومنظومة سطح لاسلكي فني . يتم توجيه هذه الطائرة بواسطة النظام الراديوي APS الذي يتألف من مجيب ومستقبل اوامر ومرسل للنشرة الجوية (الارصاد) .

إن الطائرة بدون طيار « BQM - 34F » مجهزة بمحطة تشويش ضد محطات رادار الدفاع الجوي . واستخدمت إحدى النماذج من نوع AQM - 34H في فيتنام لتشكيل تشويش ايجابي ضد محطات الرادار .

أما الطائرة بدون طيار « برايرز » - 2 فمجهزة بمنظومة اعماء الكتروني ، تتألف من مستقبل سطح راديوي وتجهيزات انتاج المعلومات ومرسلات تصل استطاعتها الى 20 واط ويتم توجيهها بأوامر تصدر من مقر موجود على الارض . وهذه المنظومة تستطيع كشف الوسائط الالكترونية الراديوية العاملة والتوليف على تردد الواسطة المقصودة وارسال تشويش ضمن مجال ترددي يتراوح بين 30 و 300 ميغاهيرتز .

في عام 1983 انتجت الولايات المتحدة الطائرة بدون طيار صغيرة الحجم « بيف تايفر »



الشكل (11)

طائرات حرب إلكترونية بدون طيار .

أ - AQM - 34H ب - YQM - 98A ج - بيف تايفر .

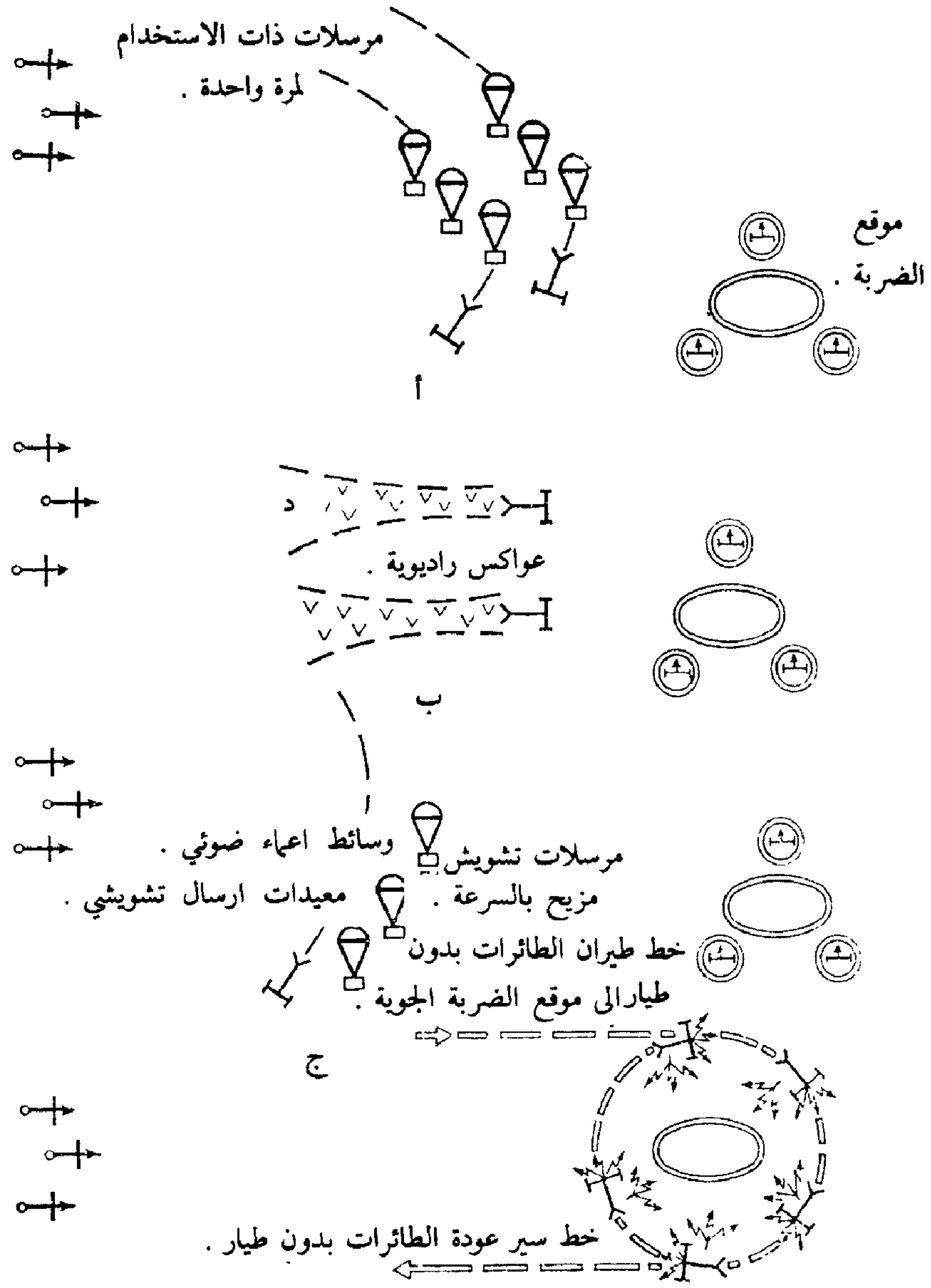
خصصت للبحث عن محطات الرادار وتدميرها وتوجيه صواريخ ومدفعية الدفاع الجوي وتضليل انظمته لتسهيل مهمة الطيران المقاتل . وزنها لا يتجاوز 115 كغ وسرعتها 185 كم / سا وزمن الطيران الكلي 10 ساعة . تطلق من قاعدة اطلاق برية ، تحتوي على 15 حاوية اطلاق . وحسب تقدير قيادة سلاح الجو الامريكية ، يسمح الاستخدام الكثيف للطائرات بدون طيار من طراز « بيف تايفر » ، في الاعمال القتالية على المسرح الاوربي الحد من استخدام طائرات الاعياء الالكترونى أو تجهيزات الاعياء الالكترونى اثناء اختراق وسائط الدفاع الجوي وايضاً الحد من استخدام طائرات الحرب الالكترونية التي تؤمن اعمال الطيران التكتيكي .

استخدمت الطائرات بدون طيار ، المنتجة في الغرب في السطح والحرب الالكترونية ، استخدمت بنجاح في المناورات والمشاريع التدريبية وفي الحروب الاقليمية (في المانيا الغربية « توكان » في بريطانيا « ستايلات » في اسرائيل « ماستيف » و « سكاوت » ، في ايطاليا « اندروميتا ») . تتراوح سرعة طوفانها من 100 حتى 180 كم / ساعة وارتفاع طيرانها اثناء الاستخدام القتالي من 1 حتى 3 كم ومدى الطيران من 3 - 4 ساعة . تصنف الاجهزة الطائرة بدون طيار حسب الوزن الى ثقيلة (اكثر من 1500 كغ) ومتوسطة (من 100 حتى 1500 كغ) وصغيرة (حتى 100 كغ) .

تستطيع الطائرات بدون طيار العمل فوق اراضي الصديق وضمن الترتيبات القتالية للطيران الضارب أو على خطوط ومسارات خاصة بها (انظر الشكل 12) . تتمكن الطائرات بدون طيار اسقاط مرسلات تشويش ذات الاستخدام لمرة واحدة وعواكس ديبولية بواسطة المظلات وذلك قبل انطلاق الطيران الضارب مباشرة ، مشكلة بذلك ممرات تستطيع الطائرات العادية المرور خلالها دون أن تخضع للكشف من قبل العدو . واثناء طيران الطيران الضارب تستطيع استخدام مرسلات

لتشويش مزيج بالسرعة لابعاد الصواريخ التي تستخدم رؤوس توجيه ذاتية ووسائط اعفاء ضوئي ضد الوسائط الالكترونية وايضاً معيدات ارسال تشويش للصراع ضد الاشعة تحت الحمراء والوسائط التلفزيونية والضوئية - الالكترونية ، التي تقوم بتوجيه السلاح المضاد للطائرات . وحينما تستخدم هذه الطائرات كأهداف كاذبة تستهوي الصواريخ الموجهة إليها تعقد من عمل عمال محطات الرادار ، الأمر الذي يحد من امكانيات انظمة الدفاع الجوي المعادية وعمل منظومات توجيه الوسائط المضادة للطائرات والطيران المهاجم .

يستخدم المعتدون الامريكيون والاسرائيليون طائرات الحرب الالكترونية بدون طيار في الاعمال القتالية في جنوب شرق آسيا وفي الشرق الاوسط . حيث نفذوا 2500 طلعة جوية للسطح وتشكيل تشويش ضد محطات رادار الدفاع الجوي فوق اراضي فيتنام . تمتلك القوات الجوية وطائرات الاساطيل البحرية الحربية لحلف الناتو اسراباً جوية ومجموعات



الشكل (12) اساليب عمل طائرات الحرب الالكترونية بدون طيار اثناء تنفيذ الضربات الجوية ضد مواقع
محمية من الدفاعات الجوية .

أ و ب - عواكس ديبلوية راديوية ومرسلات ذات الاستخدام لمرة واحدة . ج - مرسلات مزيجية للتشويش
بالسرعة ووسائل اعماء ضوئي ومرسلات معيدة للتشويش . د - حالة التشويش .

برية واجنحة وافواج حرب الكترونية .

تقوم اسراب الحرب الالكترونية اثناء عملها فوق اراضي الصديق أو عندما تكون في الترتيب القتالية الجوية بحماية هذه الترتيب اثناء اختراقها منظومات الدفاع الجوي المعادية والخروج الى نقاط توجيه الضربات والعودة الى مناطق التمرکز .

يدخل في عداد كل جيش جوي في الولايات المتحدة حتى ثلاثة اسراب جوية من الطائرات نموذج « RF - 4C » ومن (1 - 2) سرب حرب الكترونية في كل منها 18 طائرة نموذج « EF - 111A » و « EC - 130F » وسرب جوي من الطائرات بدون طيار نماذج « AQM - 34V » و « RGM - 34c » و « لوكاست » أو « بيف تايفر » ومجموعة ارضية للأمن والحرب الالكترونية . تدخل اسراب الحرب الالكترونية الجوية في عداد تسليح القوات الجوية في دول حلف الناتو الاخرى .

تخصص المجموعات الارضية واجنحة وافواج الحرب الالكترونية لسطع منظومات الاتصالات اللاسلكية التابعة للسلاح الجوي والدفاع الجوي واعمالها بتشويش يرسل على الامواج القصيرة والقصيرة جداً .

يدخل في عداد الجيش السابع عشر الجوي فرقة حرب الكترونية تتألف من ثلاثة اجنحة جوية من الطائرات نموذج EF - 111A و EC - 130H و F - 4G .

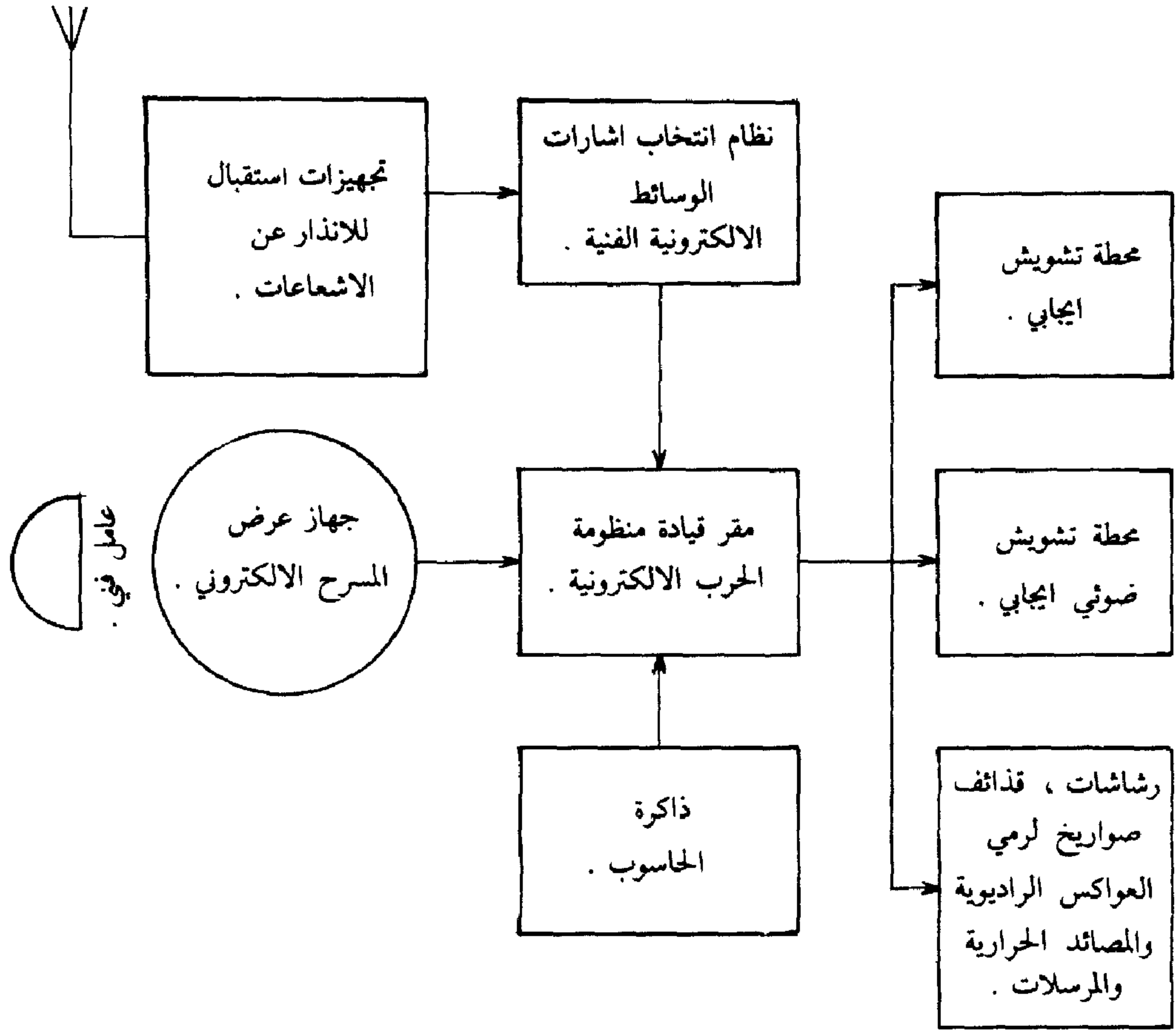
تضم القوات الجوية الامريكية قيادة للأمن والحرب الالكترونية ، مخصصة لتنفيذ مهام السطع الالكتروني وتأمين الاتصالات اللاسلكية وتشفير الارسلات الراديوية وتأمين سرية عمل الوسائط الالكترونية الفنية وانظمة الاتصالات والاعمال الالكتروني اثناء تنفيذ الاعمال القتالية . تتمركز وسائط هذا الجيش ووحداته واجنحته واسرابه على اراضي الولايات المتحدة الامريكية ، وفي محيط الدول الاشتراكية ايضاً بما فيها اراضي المانيا الغربية وبريطانيا وايطاليا واليونان وتركيا واليابان وفي برلين الغربية ايضاً . يبلغ تعداد الطاقم البشري لهذه القيادة 12 الف عسكري .

تحتوي منظومات الاعمال الالكتروني المخصصة للحماية الذاتية (الفردية) على الطائرات والحوامات الاستراتيجية والتكتيكية الموجودة في تسليح القوات الجوية والاسطول البحري الحربي . يدخل في عداد كل منظومة مستقبلات كشف وتجهيزات اسقاط عواكس راديوية ومصادد حرارية ومحطات توليد تشويش ايجابي .

تم تجهيز بعض الطائرات والسفن البحرية الحربية بانظمة متكاملة للحرب الالكترونية (انظر الشكل 13) ، تتألف من تجهيزات استقبال راديوية ومنظومات انتخاب ووسائط تشكيل تشويش ايجابي وسليبي ومركز توجيه الدلالة عن الاهداف . تؤمن تجهيزات الاستقبال الراديوية استقبال الاشارات والتعرف على الوسائط الالكترونية الفنية الداخلة في عداد منظومة توجيه القوات والاسلحة

البلد	التابعة	عدد الاسراب الجوية	عدد الطائرات	نماذج الطائرات	ملاحظات .
الولايات المتحدة	القيادة الجوية الاستراتيجية	3 اسراب طيران استراتيجي .	34	11EC- 135K 7EC- 130E 7EC- 130H 16EF- 111	تمتلك الولايات المتحدة 420 طائرة حرب الكترونية وحوالي 80 حوامة حرب الكترونية
	قيادة الطيران التكتيكي .	3 اسراب طيران تكتيكي احدهما في اوروبا يتألف من ثلاثة رفوف من الطائرات 12EF - 111	36	EF- 111A	
	الاسطول البحري الحربي	4 اسراب سطح وحرب الكترونية منتشرة في قواعد تابعة للاسطولين الاطلسي والهادي وفي منطقة البحر المتوسط .	27	EA- 6B	
		3 اسراب حرب الكترونية تابعة لسلاح المشاة البحرية	15 في كل سرب	EA- 6B	
		سرب حرب الكترونية تابع لطيران سطح الاسطول البحري .	15	EA- 6B	
		11 سرب تابعة لحاملات الطائرات .	80 (اربعة على كل حوامة) .		

	طيران الجيش .	10 اسراب تابعة لالوية سلاح البر ومجموعة حرب الكترونية تابعة لفيالق الجيش .	150	RV - 1D RU - 21	
		12 رف من الحوامات تابعة لكثائب الحرب الالكترونية في فرق الولايات المتحدة .	36	الحوامات EH- 1H EH- 60A	
بريطانيا	القوى الجوية	3 اسراب حرب الكترونية (51 ، 155 و 360) .	31	كانبيرا T - 17 ايندافير E3 تورنادو ECR نمرود R - 1	
ايطاليا	القوى الجوية	سربا حرب الكترونية .	13	PD - 808 ECM C.222. ECM MB.326. ECM	
فرنسا	القوى الجوية	الاسراب 51 و 54 للاتصالات والحرب الالكترونية . سرب حرب الكترونية (11) .	6 في كل سرب	« نورأتلاس » DC - 8 « ميراج » F - 1CE	يتبع للحرب الالكترونية حوامات « بوما » .
المانيا	القوى الجوية القوى البحرية	سرب حرب الكترونية سرب حرب الكترونية . فصيلة حرب الكترونية .	7 5 10	HFB - 320 ECM اتلانتيك	



الشكل (13)

المخطط الصندوقي لمنظومة اعماء الكتروني تكاملية .

المعادية . تحدد منظومة الانتخاب مواصفات الاشارات المستقبلية وتعطى الى مقر القيادة ، حيث يتم هنالك تحديد درجة خطر الوسائط المكتشفة بناءً على المعلومات المستقاة جميعها بأولويات : 1 - منظومة توجيه الصواريخ ، 2 - منظومة توجيه النيران ، 3 - منظومة البحث والملاحقة ، 4 - منظومات كشف الاهداف .

بعد أن يحصل العامل الفني على المعلومات بعد تحليلها عن احداثيات الوسطة الالكترونية ، يقوم بتوجيه وسائط الاعماء الالكتروني يدوياً أو يحولها الى نظام التوجيه الاتوماتيكي . وحسب المنطق

وطبيعة الخطر والاولوية يختار العامل الفني أو مقر القيادة الاشكال المناسبة لتعديل الاشارات والاستطاعة المرسلة في شعاع الهوائي الشبكي الطوري المتعدد الاشعة ، واتجاه الاشعاع والتوزيع الزمني للطاقة المرسلة ويطلق محطة التشويش للعمل ويستخدم وسائط الاعماء الالكترونية ذات الاستخدام لمرة واحدة (العواكس الديبولية الراديوية ، المرسلات ، الاهداف الكاذبة الحرارية وغيرها لكي يصبح الاعماء الالكترونية اكثر فاعلية

يسمح التصميم المركب المتكامل لمثل هكذا انظمة الحصول على (15 الى 20) احتمال مختلف لمحطات تشويش لتغطية 10 مجالات ترددية فرعية من مجالات الوسائط المقصودة وتشكيل 40 نوع من انواع تعديل التشويش .

تؤمن وسائط الحرب الالكترونية الجوية إن كانت للحماية الذاتية أو الجماعية السطح والاعماء الالكترونيين للوسائط الالكترونية الفنية التابعة لقوات الدفاع الجوي المعادية حتى مدى يصل الى 300 كم .

وحسب معطيات الاخصائيين الغربيين فإن استخدام وسائط الاعماء الالكترونية للحماية الذاتية والجماعية يخفض من امكانية اكتشاف الطائرات أثناء التحليق في مسرح عمل وسائط الدفاع الجوي للطرف المعادي حتى 20 مرة .

يخططون في القوات الجوية الامريكية وغيرها من دول حلف الناتو لاعادة تسليح الطائرات بوسائط اعماء الكتروني حديثة للحماية الذاتية ، قادرة على السطح العملياتي لوسائط منظومات الدفاع الجوي الحديثة واعماؤها الكترونياً ، وسوف ينجزون ذلك في منتصف التسعينات . كما ستمكن هذه الطائرات من سطح طائرات الاستطلاع وتأمين الدلالة عن الاهداف ومنظومات السطح الضاربة التي تستخدم هوائيات شبكية طورية وستلجأ الى طرق جديدة لانتاج الاشارات مع الاخذ بعين الاعتبار للتبدلات الطارئة على الوضع الالكتروني الراديوي .

ستبقى انظمة الاعماء الالكترونية المستقبلية حتى عام 2000 تتألف من وسائط سطح الكتروني تنفيذية ووسائط تشويش ، كما كانت سابقاً . ويخطط في الفترة الواقعة بين عامي 1986 و 1990 لتجهيز الطائرات القتالية بنظام اعماء الكتروني موحد للحماية الذاتية نموذج APSJ وفي عام 1995 سوف ينتهون من تصميم منظومة اعماء الكترونية واحدة متكاملة ستركب على طائرات المستقبل التكتيكية من طراز IEWS . ستستبدل العديد من نماذج المحطات ذات المنظومات الموحدة المستخدمة سابقاً والمركبة في حاويات .

يتمكن النظام IEWS من تقدير الموقف الالكتروني الراديوي اوتوماتيكياً بواسطة حاسوب الكتروني وتحديد اولويات الاعماء للوسائط الالكترونية الراديوية واختيار انواع التشويش المناسبة

ومراقبة فعالية تأثيرها . ويتم التوصل الى شمولية عمل النظام نتيجة استخدام التصميم المتكاملة والتبديل السريع لبرامج المعامل الالكترونى القائم على توجيه عمل وسائط الاعماء الالكترونى ليتمكن من اعماء محطات رادار المستقبل مختلفة المهام ضمن مجالات ترددية تصل الى 150 قىغاهيرتز .

يقترحون تصميم وانتاج هذه الوسائط من عناصر تكاملية عالية الحساسية مع استخدام حاسبات الكترونية تقوم بعدد من العمليات يصل الى 3 مليون / ثانية وعناصر مستقلة كعقول اصطناعية .

ويعتبرون أن المنظومة سوف تستطيع التكيف مع الوضع الالكترونى الراديوى سريع التغير . ويضعون أمامهم مهمة رفع درجة أمانة المنظومة الى 5 مرة بالمقارنة مع المنظومات العاملة .

في المستقبل ، يقترحون انتاج منظومات الكترونية راديوية مؤتمتة وعديدة المهام وتوجه بواسطة حاسوب الكترونى ، مخصصة لحل المسائل الملاحية للطائرات وتقوم بمهام الاتصالات والتعارف وانذار الاطقم عن الخطر المحدق والاعماء الالكترونى وتوجيه وسائط التدمير .

ثانياً - طرق الاعماء الالكترونى في الاعمال القتالية التي تخوضها القوى الجوية .

في القوات الجوية التابعة للدول الغربية ، يعيرون اهتماماً كبيراً لانتاج طرق الاستخدام القتالي لوسائط الحرب الالكترونية الجوية في المشاريع التدريبية واثناء التجارب على الاسلحة . هنالك اكثر من 100 قاعدة منتشرة في امريكا تقوم بمهام تقليد عمل الوسائط الالكترونية المستخدمة في منظومات الدفاع الجوى وفي الطائرات المقاتلة للدول الداخلة ضمن معاهدة وارسو . وينفذ في المشاريع التدريبية اليومية للطيران التكتيكي التابع لسلح جو دول الناتو اعمال تكتيكية هدفها التوصل لخبرة التمكن من تجاوز منظومات الدفاع الجوى باستخدام وسائط الاعماء الالكترونى . ويشارك في هذه المشاريع الاسلحة الجوية لامريكا ودول الناتو الاخرى .

ففي المشروع المنفذ عام 1986 في بريطانيا شاركت وحدات الطيران التكتيكي لثمان دولة من حلف الناتو . وتم تأمين تجاوز انظمة الدفاع الجوى بواسطة طائرات الحرب الالكترونية التابعة لسلح الجو من نماذج EF - 111A و F - 4G ولتأمين حماية وأمن الطيران ، تم تشكيل تشويش خلال وقت محدود لم يتجاوز 10 ثانية وعلى استطاعات بث منخفضة . أما التشويش الصادر عن الاتصالات اللاسلكية الجوية ، والتي كانت تزعج الاطقم فاستبدلت بالموسيقى . وهذا كثيراً ما عقد اعمال

الطيران التكتيكي وقطع دارة التسديد والتوجيه للأسلحة وخرق أنظمة التعاون والتوجيه والقيادة ومنع الاطقم من الحصول على معلومات عن الوضع المتشكل . ولأن استخدام الوسائط وطرق الحماية من التشويش لم يؤمن العمل المستقر للوسائط الالكترونية الراديوية ، ففي العديد من الحالات لم يتمكن الطيران من تنفيذ مهامه .

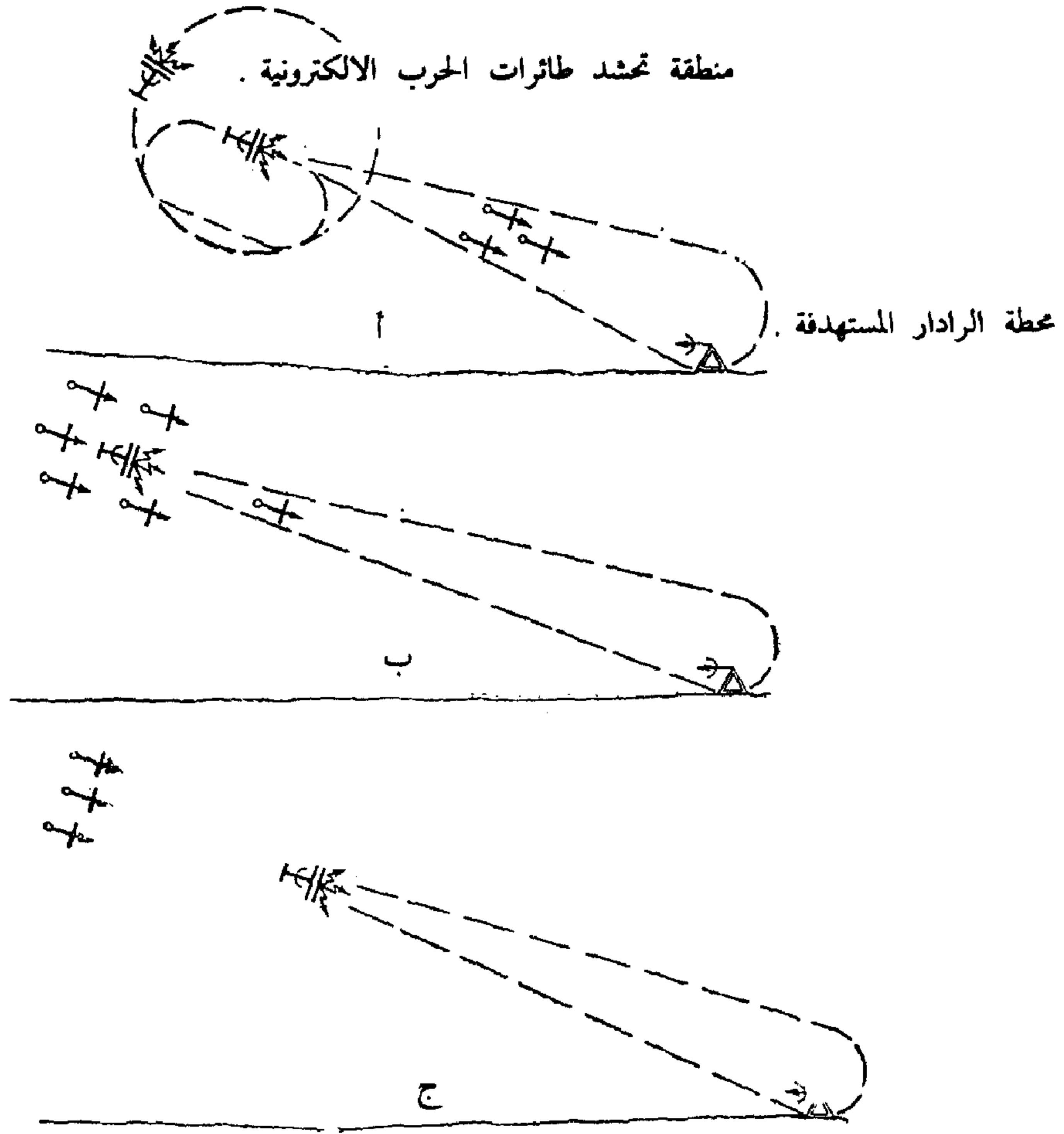
ومن خبرة المشاريع التدريبية الغربية ، تم وضع عدة مبادئ للقيام بالحرب الالكترونية بواسطة الطيران :

- 1 - اخفاء فكرة القيادة واعمال الطيران باستخدام اهداف كاذبة والتضليل الراديوي .
- 2 - التوصل الى معرفة مواصفات ومواقع الوسائط الالكترونية في الوقت المناسب .
- 3 - الاستخدام المفاجيء للوسائط الالكترونية والنشر المفاجيء لها ايضاً وتركيز جهودها لتأمين تنفيذ اكثر المهام القتالية اهمية .
- 4 - اعماء اهم مواقع منظومات الدفاع الجوي للطرف المعادي في نفس الوقت .
- 5 - مكوث الطيران في المناطق المعرضة للكشف الراداري والتدمير من أنظمة الدفاع الجوي المعادية خلال الزمن الاصغري الممكن .

انطلاقاً من المبادئ المذكورة سابقاً ، تم التوصل الى ثلاث طرق لاستخدام طائرات الحرب الالكترونية القتالي : في منطقة التمرکز (التجميع) وضمن تراتيب الطيران الضارب وفي مقدمة الطيران الضارب .

في الطريقة الاولى (انظر الشكل 14 أ) تقع طائرات الحرب الالكترونية خارج المنطقة التي تطاها صواريخ ومدفعية ال م / ط والطيران المطارد وذلك لحماية الطيران المقاتل ، الذي يجب ان يقع خلال زمن الطيران كاملاً في قطاع التشويش ، المشكل من قبل طائرات الحرب الالكترونية ضد منظومات الدفاع الجوي .

وعندما تكون طائرات الحرب الالكترونية ضمن التراتيب القتالية للطيران المقاتل (انظر الشكل 14 ب) ، يتم اعماء الالكتروني من قبل طائرات الحرب الالكترونية المرافقة للطيران المقاتل الى نقاط تسديد الضربات واثناء العودة . لهذا تقوم طائرات الحرب الالكترونية بالطيران على السرعات التي تطير فيها الطائرات المراد حمايتها . وبما أنه في هذه الطريقة قد تكون طائرات الحرب الالكترونية مستهدفة من قبل وسائط الدفاع الجوي المعادية بما فيها الصواريخ ذات رؤوس التوجيه الذاتية والتي تسدد الى مصادر التشويش وقد تهاجم من قبل الطيران المعادي المطارد ، فإنه لتأمين الحماية الآمنة لكامل التشكيل الجوي ، يتم توزيع طائرات الحرب الالكترونية بذلك الشكل ، الذي تقع فيه جميع



الشكل (14)

اساليب استخدام طائرات الحرب الالكترونية لحماية مجموعات الطائرات الضاربة . أ - من منطقة التشكل ، ب - من الترتيب القتالية للمجموعة الضاربة ، ج - من مقدمة الطيران الضارب .

الطائرات ضمن شعاع محطة الرادار المراد اعمائها الكترونياً . نتيجة لذلك تقوم الصواريخ ذات رؤوس التوجيه الذاتي بالتوجه الى مركز الثقل ، الناتج عن مجموع مصادر التشويش . وهذا يحدث لأن رأس التوجيه الذاتي للصاروخ لا يستطيع في البداية انتخاب مرسلات التشويش المنفردة بالزاوية ، تلك المرسلات الواقعة في شعاع مخطط اشعاعه ، الذي يميز الهوائي المركب فيه . وكلما اصبح الصاروخ يقترب من المجموعة الجوية الضاربة كلما اصبح رأس توجيهه اكثر استطاعة على تمييز مصادر التشويش

المنفردة . إلا ان الصاروخ بسبب مقدراته المحدودة على المناورة لا يلحق تبديل خط سيره ويمر محادياً
الهدف .

وعندما تقع طائرات الحرب الالكترونية في المجال الواقع بين المجموعة الجوية الضاربة ومحطة
الرادار المراد اعمائها إلكترونياً (انظر الشكل 14 ج) ، تقوم هذه الطائرات بحماية المجموعة الجوية
الواقعة خلفها عن طريق اعماء محطة الرادار حتى اذا كانت ذات قدرة على تغيير تردداتها قفزياً . لكن
وعلى الرغم من أن هذه الطرق اكثر نجاعة من سابقتها فإن الطائرات تبقى تحت تأثير انظمة الدفاع
الجوي .

تستخدم في محطات التشويش المحمولة في الطائرات هوائيات ذات مخططات ضيقة الاشعاع
وذلك لزيادة نسبة اشارة التشويش / الاشارة عند مدخل محطة الرادار المراد اعمائها ، وترسل هذه
الاشعة الى الوسائط المستهدفة ما دامت الطائرات في الجو .

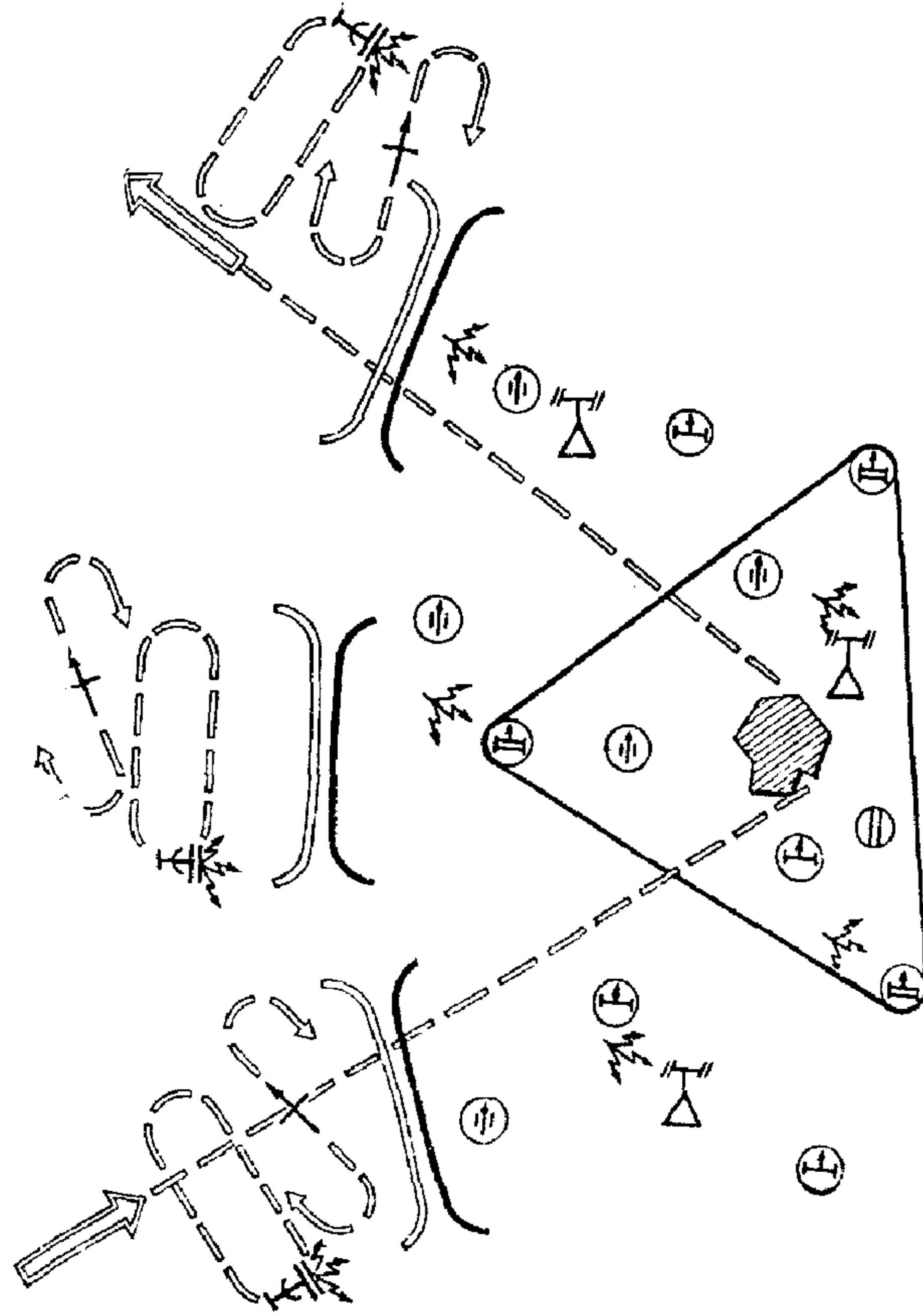
في جميع الحالات ، يعتبر تشكيل تشويش على الوريقات الرئيسة والقريبة من وريقات المخطط
الاشعاعي لهوائي الواسطة المراد اعمائها ، يعتبر احتمالياً ، الأمر الممكن تحقيقه عندما نستخدم
مرسلات تشويش تمتلك كل منها عدة وريقات في مخططات اشعاع هوائياتها وكل منها يتجه الى هدف
معين . الى جانب ذلك ، تقوم طائرات الحرب الالكترونية باختيار المنطقة المراد تشكيل تشويش فيها
والاكثر فاعلية والمسارات المؤدية اليها وذلك خلال كامل وقت طيران مجموعة الطائرات الضاربة .

يستخدم الطيران التكتيكي الطائرات بطيار وبدون طيار المخصصة للحرب الالكترونية
بالاضافة الى وسائط الاعماء الالكتروني ومرسلات التشويش ذات الاستخدام لمرة واحدة المركبة
والموجودة فيها وذلك بالتنسيق مع طلعات الطيران الضارب على الارتفاعات المنخفضة والمنخفضة جداً
المخصصة للهجوم على الاهداف عند غروب الشمس . تعتبر هذه الطريقة اهم طريقة تكتيكية

للهجمات التي تقوم فيها الطائرات المطاردة القاذفة في عمق العدو (انظر الشكل 15) . تحتل طائرات
الحرب الالكترونية ، قبل توجيه الضربة الجوية ، تحتل موقعا في الجو ، يقع خارج مجال وصول
صواريخ الدفاع الجوي المعادية وتبدأ بتشكيل تشويش راديوي ايجابي بواسطة وسائطها الذاتية

ومرسلات التشويش ذات الاستخدام لمرة واحدة . أما طائرات المجموعة الضاربة فتنفذ ، بعد مباشرة
تشكيل التشويش من قبل طائرات الحرب الالكترونية ، طيراناً باتجاه الاهداف وهي تطير على
ارتفاعات منخفضة ومنخفضة جداً وتكون تحت حماية التشويش الايجابي والسليبي المشكل ضد محطات
الرادار المعادية ، والاخير يتحقق باستخدام اهداف كاذبة وخواص التمويه الطبيعية التي تميز منطقة
الاعمال القتالية . وعند اكتشاف محطات رادار الدفاع الجوي المعادية طائرات المجموعة الضاربة ،

تقوم الأخيرة باستخدام وسائط الاعماء الالكتروني ، حسب برنامج مسبق وضع قبل الطيران وهناك إمكانية لتعديل هذا البرنامج اثناء تنفيذ المهمة . وفي نفس الوقت تقوم اطقم الطائرات المغيرة بتنفيذ المناورات المخصصة لتجنب اسلحة الدفاع الجوي والمطارادات الجوية ، وتقوم بشكل دوري باسقاط



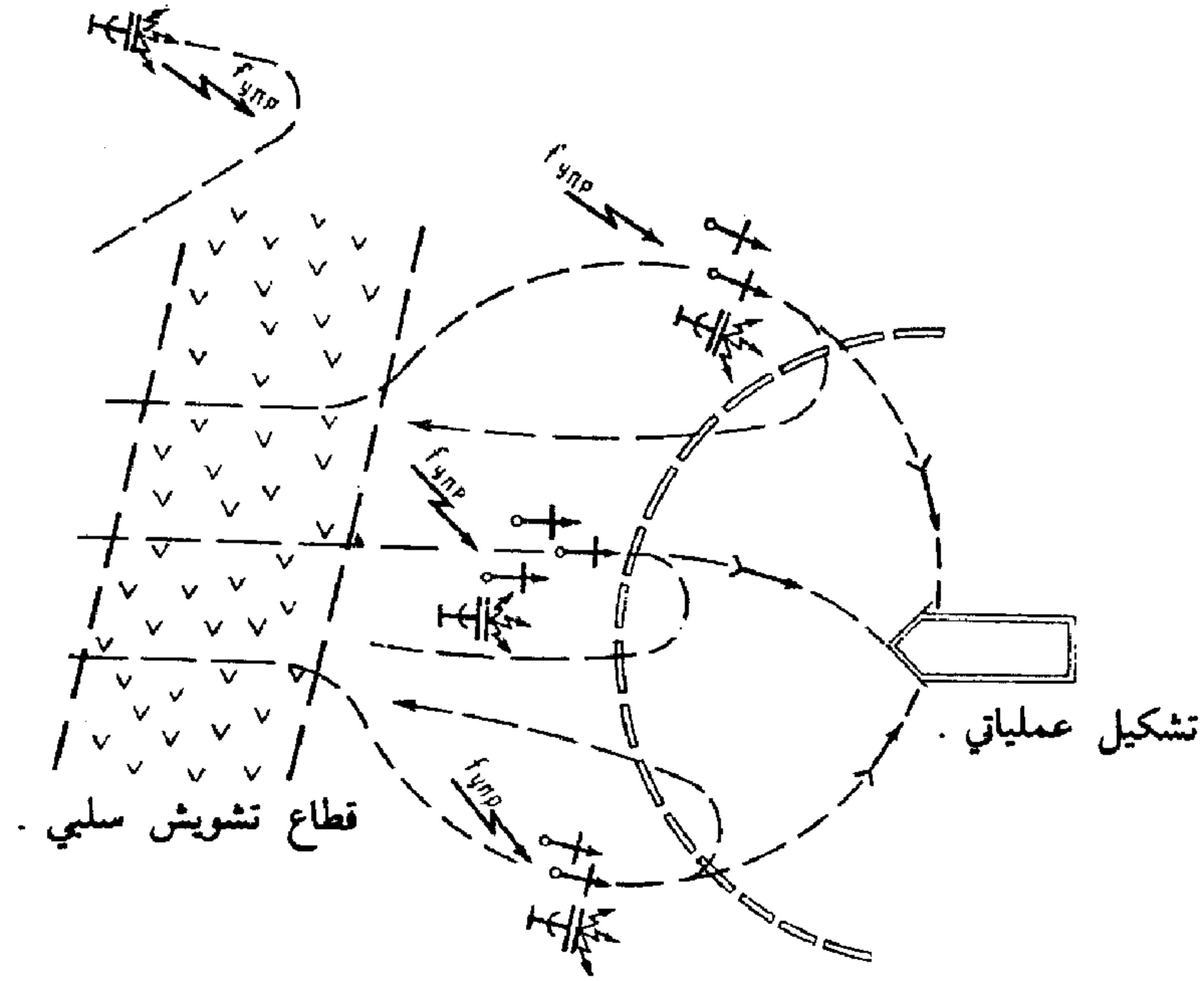
الشكل (15)

مخطط الضربة الجوية ضد موقع محمي بوسائط الاعماء الالكتروني .

حزم العواكس الديبولية الراديوية . وعند اقتراب الطائرات القاذفة من الهدف ترتفع الى الاعلى حتى ارتفاع يؤمن لها مراقبة جيدة وزيادة في دقة توجيه الضربات وتستخدم الاهداف الكاذبة والعواكس الراديوية والمصائد الحرارية للحماية من صواريخ الدفاع الجوي الموجهة والصواريخ (جو- جو) .

بعد تنفيذ الضربة الجوية ، تداوم الطائرات على استخدام وسائط الاعماء الالكتروني وهي في طريقها الى مطارات التمرکز .

يوضح لنا الشكل (16) احد احتمالات توجيه ضربة جوية من قبل مجموعة طائرات تحمل اسلحة صاروخية ضد مجموعة سفن بحرية ، تحت حماية ثلاث طائرات حرب الكترونية والتشويش



الشكل (16)

استخدام وسائط الاعماء الالكتروني لحماية الطيران اثناء توجيه ضربة جوية ضد تشكيل من السفن .

السليبي . تقوم طائرة السطع والقيادة بتحديد امكنة انتشار المواقع المستهدفة وتنظيم ضربة جوية ضدها - لا تقوم الطائرات الضاربة باستخدام وسائط الاعماء الالكتروني وذلك للتمويه والسرية . يتم

توجيه الضربة خلال حقل العواكس الراديوية التي تقوم بتشكيل تشويش سلبي ضد محطات رادار الدفاع الجوي المعادي . تباشر طائرات الحرب الالكترونية بتشكيل تشويش ايجابي راديوي عند اقترابها

من حد قدرة محطات رادار السفن على الكشف ، ومجموعة مع الطيران الضارب تقوم بالطيران حتى حدود امدية تدمير وسائط م / ط المعادية . تقوم الطائرات بعد توجيه الضربة باستخدام صواريخ مضادة للسفن ، بتغيير اتجاه طيرانها عائدة بأقصى سرعة ممكنة .

يجب على وسائط الحرب الالكترونية التابعة لقوات الدفاع الجوي ، اثناء الهجوم الجوي ، يجب عليها تأمين التمويه والحماية الالكترونية لانظمة السطح الراداري وتوجيه الاسلحة وقيادة القوات ، كما يجب عليها تنفيذ الاعماء الالكتروني لوسائط السطح الجوية والبرية وتوجيه الاسلحة والطائرات بطيار

وبدون طيار المشتركة في الاغارة . لهذا الغرض يستخدمون وسائط اعماء الكتروني برية وجوية . يتوقع أن يكون العمل الاكثر فعالية هو اعماء خطوط نقل المعلومات بين المنظومات الجوية « المركبة على الطائرات » ومقرات القيادة البرية ونقاط التوجيه وايضاً بين وسائط السطح الرادارية وانظمة توجيه الاسلحة المركبة على الطائرات .

وبعد الاخذ بعين الاعتبار أنه في المنظومات الحديثة للاستطلاع وتوجيه الاسلحة وقيادة القوات ، تستخدم وسائط شديدة الاختلاف تعمل على مبادئ فيزيائية مختلفة ، انتقلت القوات العسكرية الغربية الى طريقة الاعماء الشامل المشترك لوسائط السطح الرادارية ووسائط الاتصالات اللاسلكية والملاحة وتخلت عن طريقة الاعماء الانتخابي الفردي لهذه الوسائط .

الباب السابع عشر

**لحرب الالكترونية في الأعمال القتالية التي تخوضها القوات
البحرية .**

تتضمن اهداف الحرب الالكترونية في اعمال القوى البحرية الحربية القتالية :
- اعماء انظمة قيادة السفن وتشكيلاتها .
- حماية سفن وحوامات وطائرات وقواعد القوى البحرية من كشف الوسائط الالكترونية الفنية المعادية ، وحمايتها من تدمير الاسلحة والقذائف الموجهة .
- تأمين العمل الأمين والثابت لانظمة السطح وقيادة السفن وتشكيلاتها .
ويعتبرون أن مختلف تشكيلات القوى البحرية (اساطيل ، طيران بحري ومشاة بحرية) لا تستطيع تنفيذ المهام الملقة على عاتقها في ظروف الاعمال القتالية الحديثة دون استخدام اساليب الحرب الالكترونية ووسائطها ، تلك المهام المتعلقة بتدمير سفن العدو في البحر وفي القواعد وتوجيه ضربات ضد المواقع الساحلية وتقديم الدعم الجوي اثناء تنفيذ الانزالات البحرية والقيام بالدفاع الجوي في تشكيلات حاملات الطائرات .

اولاً : قوى ووسائط الاعماء الالكتروني في القوى البحرية .

تستخدم وسائط الاعماء الالكتروني في القوات البحرية في الدول الغربية في سفن السطح وفي الغواصات وعلى الطائرات والحوامات وفي الوحدات الساحلية وفي المشاة البحرية . إن سفن السطح مجهزة بمنظومات حرب الكترونية تتألف من وسائط السطح الالكتروني الراديوي والفني ووسائط انذار الاطعم عن الاشعاعات الواصلة الى السفن ومن نظام تحليل الوضع الراديوي الالكتروني المتشكل وتوجيه عمل وسائط الاعماء الالكتروني ومن محطات تشويش ايجابي ومن محطات لتشكيل غيوم ايروزرولية واهداف كاذبة راديوية واهداف كاذبة حرارية . أما الغواصات فمجهزة بشكل رئيس بوسائط كشف محطات الأزديك واعمالها وبتجهيزات تحد من ملحوظيتها . ومن أجل الاعماء الهيدروصوتي (الأزديكي) ، تستخدم الغواصات محطات تشويش هيدروصوتي فعال (ايجابي) ووسائط تشكيل تشويش سلمي ضد محطات الأزديك واجهزة مستقلة مجهزة بمحركات تؤمن لها الحركة من نماذج MK30 و 9 - BLQ واجهزة عائمة مع التيار تؤمن الاعماء الهيدروصوتي .

تخصص وسائط الاعماء الموجودة على سفن السطح في المقام الاول للصراع ضد الصواريخ المضادة للسفن ، التي اصبحت تشكل السلاح الرئيس في المعركة البحرية . ونظراً لتحلي الصواريخ المضادة للسفن بمسار معقد وعدم ارتباط استخدامها القتالي بالظروف الميتولوجية وما تتمتع به من مساحة سطح عاكس فعال صغيرة ، فإن عملية تدميرها عن طريق الوسائط النارية اصبحت معقدة

لدرجة كبيرة . وهناك حوالي 700 سفينة من سفن القوات البحرية لدول حلف الناتو وطائرات الطيران البحري في الولايات المتحدة وبريطانيا وفرنسا ، جميعها مزودة بمثل هذا النوع من الصواريخ .

تستخدم منظومات القذائف الصاروخية ذات سرعة الاطلاق العالية على سفن الولايات المتحدة الامريكية RBOC والمانيا (« شالي ») وايطاليا SCLAR وبريطانيا وفرنسا (« سيبيل » ، « داغاي » ، « ماغاي » ، « ساغاي ») . تتألف كل منظومة من قاعدة اطلاق مع الذخيرة من الصواريخ ونظام توجيه وقيادة . وكل قذيفة مزودة بحزم من العواكس الديبولية الراديوية أو بمواد تستطيع تشكيل اهداف كاذبة حرارية .

فعلى سبيل المثال ، تشكل المنظومة SCLAR من قاعدتي اطلاق عيار 104 مم في كل منها 20 سبطانة ، ومن ذخيرة عددها 400 طلقة ، مدى الاطلاق - حتى 12 كم المفجر - الكتروني ، توجيه الاطلاق - اتوماتيكي أو يدوي . تؤمن وسائط المنظومة التشكيل السريع لغيوم العواكس الديبولية الراديوية حتى مدى يتراوح بين (70 و 120) م بعد زمن قدره 4 ثانية من الاطلاق .

تستخدم في نظام RBOC والذي يتألف من قواعد اطلاق نموذج MK30 ولوحة تحكم وتوجيه ، تستخدم صواريخ غير موجهة نموذج MK171 عيار 127,3 مم وعند الشعور بمداهمة خطر صاروخي ، تقوم المنظومة بتشكيل ستارات من العواكس الديبولية الراديوية للتمويه والتضليل ، حول السفينة المراد حمايتها ، كما يستخدم لهذا الغرض اهداف كاذبة لابعاد العدو عن السفينة أو اغوائه .

تستطيع السفن الكبيرة (حاملات الطائرات ، طرادات ، سفن الانزال الكبيرة) احتواء اربع قواعد اطلاق نموذج MK33 وهو نموذج معدل لمنظومة RBOC وأما السفن المتوسطة والصغيرة (فرقاطة ، مدمرة) فكل منها مزودة بقاعدتي MK36 وتستطيع كل قاعدة اطلاق أن تحتوي على عدد من السبطانات يتراوح بين (2 - 6) .

تستخدم بعض السفن ، للتمويه وازاحة الصواريخ المضادة للسفن ذات رؤوس التوجيه الذاتية ، قذائف مدفعية تطلق عواكس ديبولية راديوية حسب برنامج مسبق التلقين . تستطيع حزم العواكس الديبولية الراديوية المطلقة تشكيل تشويش سلبي ضد محطات الرادار العاملة ضمن المجال الترددي من (1500 حتى 36000) ميغاهيرتز .

بدأت الدول الغربية بانتاج وسائط إعفاء الكتروني جديدة ، انطلاقاً من حقيقة مفادها أن الاهداف الكاذبة تتميز بعدد من العيوب : محدودية الذخيرة التي يمكن للسفن أن تحملها وزمن

فاعليتها المحدود ، الذي لا يتجاوز عدة دقائق . أما من حيث مواصفات الانعكاس وطبيعة الحقول الفيزيائية وسرعة الحركة وطبيعة مناوراتها ، فكانت تختلف جوهرياً عن تلك التي تتميز بها السفن ، الأمر الذي كان يسمح بتمييزها بواسطة الوسائط الالكترونية الفنية . إلا أنه حين استخدامها بشكل كثيف وبالجمله وبالإشتراك مع التشويش الإيجابي ، تبقى الأهداف الكاذبة الواسطة الفعالة لحماية السفن من التدمير بواسطة الصواريخ . إلى جانب أنها تتميز برخص الثمن وببساطة التركيب والاستخدام وبالفاعلية العالية والأهم - بإمكانية التأثير على رؤوس التوجيه الذاتية ، عندما تستخدم كميات كبيرة من الصواريخ المضادة للسفن .

إلى جانب منظومات تشكيل التشويش السلبي ، تستخدم سفن القوى البحرية منظومات تشكيل التشويش الإلكتروني الإيجابي . ومنذ بداية الثمانينات ، بدأت الدول الغربية بإنتاج 30 نموذجاً من نماذج محطات التشويش الإلكتروني الإيجابي ، التي تعمل على الأشعة الراديوية والتحت حمراء والضوئية وضمن مجال الأمواج الصوتية و 20 نموذجاً لوسائط تشكيل التشويش السلبي ، التي تؤثر ضمن المجال الترددي من (2 - 20) فيغاهيرتز .

يبلغ مقدار الكمون الطاقوي (الاستطاعة) لمرسلات التشويش السفينية : على الزوارق - 10⁴ واط على السفن المتوسطة والكبيرة - حتى 10⁶ واط .

يمكن لوسائط تشكيل التشويش السلبي السفينية أن تستخدم العواكس الديبولية الراديوية ، القادرة على تشكيل غيوم تبلغ مساحة سطحها العاكس الفعال قيمة تتراوح بين 250 و 400 م² في كل قذيفة (طلقة) . وعند تشكيل حزم العواكس الديبولية الراديوية لغيوم على ارتفاعات قليلة عن سطح البحر (على ارتفاعات تصل إلى 100 م) فإن قدرتها العاكسة ترتفع نتيجة الانعكاس عن الماء ب 10 مرات تقريباً .

تسلح السفن الحديثة جداً بمنظومات حرب الكترونية مؤتمتة ، الأمر الذي يسمح بالحفاظ على استقلالية السطح الفنية وزيادة فعاليتها . في أمريكا يستخدمون النماذج SLQ - 32 و SLQ - 17 و SLQ - 650 وفي إيطاليا النموذج Newton وفي ألمانيا النموذج FL - 1800S .

بوشر بإنتاج منظومة الأعماء الإلكتروني (V) SLQ - 32 في أمريكا في عام 1980 ، وهي مخصصة لحماية سفن السطح من جميع الأصناف ، حمايتها من الصواريخ الموجهة (البحرية والجوية والمطلقة من الغواصات) . تؤمن هذه المنظومة : اكتشاف الإشعاعات والتسديد على محطات الرادار ، إنذار الإطلاق عن إطلاق الصواريخ المضادة للسفن حين حدوثها ، تشكيل تشويش إيجابي وسلبي ضد محطات رادار الكشف وإعطاء الدلالة عن الأهداف المركبة على السفن والطائرات وإيضاً ضد رؤوس

التوجيه الذاتية الرادارية المركبة في الصواريخ المضادة للسفن ، الى جانب انها تستطيع استخدام الاهداف الكاذبة الرادارية والحرارية . يرتبط بهذه المنظومة قاعدة اطلاق من نموذج MK30 تستطيع اطلاق قذائف تحتوي على حزم من العواكس الديبولية الراديوية لتشكيل تشويش سلبي . إن هوائي الارسال والاستقبال الطوري الشبكي مركب ومثبت على قاعدة متوازنة . يتميز هذا الهوائي بقدرته على تشكيل مخطط احداثي اشعاعي دائري ، يتألف من 140 وريقة ، عرض كل منها في المستوى

العمودي 90° . تضخم الاشارة المستقبلية عن كل وريقة في قناة خاصة . تظهر لنا شاشة الموقف التكتيكي للمنظومة الموقف الراداري الصديق والمعادى المتشكل (بما فيها الاشارات الصادرة عن رؤوس التوجيه الذاتي العائدة للصواريخ المغيرة) وعن محطات رادار حاملات الصواريخ . وعلى اساس مقارنة الاشارات الواردة مع الاشارات المحفوظة في ذاكرة المنظومة يتم التمييز والتعارف على ويين الوسائط الالكترونية الفنية .

تتألف تجهيزات التحكم بالمنظومة من حاسوب الكتروني رقمي ولوحة بيان للمعلومات وتوجيه مرسلات التشويش . وتقوم هذه التجهيزات بتصنيف محطات الرادار المكتشفة وحاملاتها وتحدد درجات خطورتها ونوع التشويش ، كما أنها تصدر أوامر الى وسائط التشويش . ترتبط تجهيزات التحكم بالمنظومة مع منظومة المعلومات والقيادة الحربية الموجودة في السفينة . تتمتع هذه المنظومة

بإمكانية العمل على نظامين اتوماتيكي ونصف اتوماتيكي (وذلك بإشارة تصدر عن الحاسوب الرقمي) حينما يراد استخدام وسائط الاعماء الالكتروني لاعفاء عدة اهداف دفعة واحدة . تستطيع وسائط المنظومة تشكيل تشويش ضجيجي مستمر وتشويش نبضي وتشويش مركب . وحين العمل على نظام التشويش النبضي الجوابي المزيج بزواية المكان ، يتم تضخيم الاشارة المستقبلية من محطة الرادار المعادية

ويعاد بثها عن طريق هوائي الارسال بعد تأخير زمني . يسمح توفر العدد الكبير للاقنية التي تشكل التشويش الجوابي اعفاء 80 محطة رادار في نفس الوقت ، بحيث تعطي لكل محطة رادار نوع التشويش الذي يؤثر عليها . ويمكن التحكم بالمستوى العام لاستطاعة التشويش ضمن المجال من عدة كيلو واطات حتى 1 ميغا واط . الزمن اللازم للمنظومة لاصدار رد فعلها يتراوح بين (1 - 2) ثانية . للمنظومة ثلاثة نماذج - 3 - 2 - 1 - V تركب على مختلف اصناف السفن .

يركب النموذج (1 - V) على السفن الصغيرة . حيث يؤمن كشف محطات الرادار والتسديد عليها وتصنيفها وانذار الاطقم عن وصول اشعاعات رؤوس التوجيه الذاتية للصواريخ المضادة للسفن واصدار الاوامر لتشكيل تشويش سلبي من القاعدة MK36 ويركب النموذج 2 - V على السفن المتوسطة ، حيث يقوم بالاضافة الى تنفيذ المهام السابقة الذكر ، بتأمين كشف محطات الرادار المركبة

على الطائرات والتسديد عليها وكذلك محطات الرادار المتوضعة على السفن التي تحمل الصواريخ المضادة للسفن . أما النموذج 3 - V فيركب على السفن الكبيرة ويسمح بكشف محطات الرادار البحرية والجوية والتسديد عليها وتشكيل تشويش ايجابي ضد هذه المحطات وضد رؤوس التوجيه الذاتي الرادارية المركبة في الصواريخ المضادة للسفن .

في عام 1985 ، تم تسليح اكثر من 100 سفينة (المدمرات DD - 963 سبروونس والفرقاطات « اوليفر X بيرى » والطرادات « فيرجينيا » ، « كاليفورنيا » وسفن الانزال وبعض نماذج السفن المساعدة) ، تم تسليحها بمختلف هذه النماذج .

أما حاملات الطائرات الامريكية فمسلحة بالمنظومة SLQ - 17 التي تتألف من مرسل التشويش SLQ - 17A ومحطة السطع الراداري نموذج 8 - WLR وحاسوب الكتروني رقمي . يتم فيها استقبال اشعاعات محطات الرادار ورؤوس التوجيه الذاتية المركبة في الصواريخ المضادة للسفن ، ويتم تمييز انواع هذه الاشارات بواسطة تجهيزات منطقية اتوماتيكية ، تقوم ايضاً بفصل اشارات الوسائط الالكترونية الفنية الصديقة لتجنب اعمائها بالتشويش ، الذي ستصدره المنظومة . يقلد التشويش القوي الصادر عن المنظومة علامات السفن الكبيرة الواردة عبر الوريقة الرئيسة والورقات الجانبية لمخطط الهوائي الاشعاعي ورؤوس التوجيه الذاتية للصواريخ . يؤمن تركيب مجموعتين من الهوائيات ، كل واحدة على جانب من الحاملة ، يؤمن اصدار التشويش في مختلف الاتجاهات .

في فرنسا ، تم انتاج منظومة حرب الكترونية مؤتمتة بحرية نموذج « نفسي » ، مرتبطة بمركز المعلومات والقيادة الموجود على السفينة . تتشكل هذه المنظومة من محطة سطع راديوي نموذج P - 4000 ومحطة تشويش ايجابي « جانيت » ولوحتي تحكم وقيادة « داغاي » و « ساغاي » ومعالج للمسرح الالكتروني الفني المتشكل . يؤمن الحاسوب الالكتروني الرقمي ، في نفس الوقت ، تحليل الاشارات الواردة من عدة اهداف ، وانتاج القرار واصدار الاوامر لتشكيل تشويش من مختلف الانواع وتقدير درجات خطورة الاهداف .

في الولايات المتحدة الامريكية ، سُلحت المدمرات نموذج « سبروونس » والطرادات الصاروخية نموذج « فيرجينيا » بمنظومات حرب الكترونية تتألف من وسائط سطع راديوي ووسائط تشويش ضد محطات الرادار ومن مرسلات تشويش صغيرة الحجم ، تُطلق من مدافع السفينة لاعماء محطات الرادار ومحطات التشويش اللاسلكي العاملة على الامواج القصيرة جداً ومن تجهيزات تشكيل الاهداف الكاذبة .

في عام 1984 ، قامت شركة بريطانية فرنسية مشتركة بانتاج منظومة الحرب الالكترونية «

سييل ، مخصصة للحماية الفردية لسفن السطح . تتألف هذه المنظومة من قاعدة اطلاق صواريخ مزودة بوسائط اصدار تشويش ذات الاستخدام لمرة واحدة ونظام قيادة وتحكم . تستطيع قاعدة اطلاق هذه المنظومة (انظر الشكل 17) اطلاق صواريخ عيارها 170 مم حتى مدى يصل الى 8,5 كم وذلك من على السفن الصغيرة ، وصواريخ من عيار 263 مم من على الاصناف الرئيسة للسفن . وهذه الصواريخ التي تستخدمها هذه المنظومة لها 8 نماذج من التذخير بوسائط الاعماء الالكترونية ذات الاستخدام لمرة واحدة .

الاحتمال الاول - مرسل صغير ، مقلد محطة رادار بحرية لازاحة الصواريخ المضادة للرادارات (يشغل بعد طفو العوامة التي تحمله) . يتألف المقلد من مرسل وهوائي تيلوسكوبي ومنبع تغذية .

الاحتمال الثاني - مرسل تشويش مستقل يوجه عن بعد .
الاحتمال الثالث - هدف كاذب مختلط يستمر تأثيره زمنياً قليلاً ، يتشكل من قبل العواكس الديبولية الراديوية والمصائد الحرارية المقلوبة (اشعة تحت الحمراء) .
الاحتمال الرابع - هدف كاذب مختلط راداري وحراري يستمر تأثيره الزمني طويلاً ، يعمل بعد أن يستقر على سطح الماء .

الاحتمال الخامس - هدف كاذب ضد الصواريخ الموجهة ذات رؤوس التوجيه الحرارية وهو على شكل كرة منفوخة معبأة بغاز ساخن (يستمر زمن فاعليته من 30 - 40 دقيقة) ويوجد داخل هذه الكرة هدف كاذب حراري .

الاحتمال السادس - صاروخ يحمل ذخائر خاصة ، مذخرة بمواد تستطيع تشكيل دخان وضباب وذلك لتغطية السفينة المراد حمايتها عن تأثير وسائط الرؤية البصرية ضمن مجال الامواج البصرية والامواج اللايزرية النصف فعالة (1,06 و 10,6) ميكرومتر وتحت الحمراء (حتى 14 ميكرومتر) العائدة لرؤوس التوجيه الذاتية .

يتشكل نظام التحكم والقيادة في هذه المنظومة من حاسوب الكتروني رقمي ووسائط عرض المعلومات عن الحالة التذخيرية لقاعدة الاطلاق . يؤمن هذا النظام التوازن والاعداد لاطلاق الصواريخ واطلاقها ويحدد درجة الخطر ويختار الانواع المناسبة للتشويش الصادر . وعلى اساس المعلومات المستخلصة عن الاحداثيات الانية للسفينة واتجاه وسرعة الريح ، يقوم هذا النظام بحساب الشروط المناسبة لاستخدام وسائط الاعماء الالكترونية وزاوية ميلان قاعدة الاطلاق وتوقيت اطلاق الصواريخ وايضاً المناورة اللازمة للسفينة لتخرج من منطقة التدمير .

تعتبر المنظومة « سيبل » من اكثر المنظومات فاعلية من وسائط الاعماء الالكترونى المستخدمة على السفن .

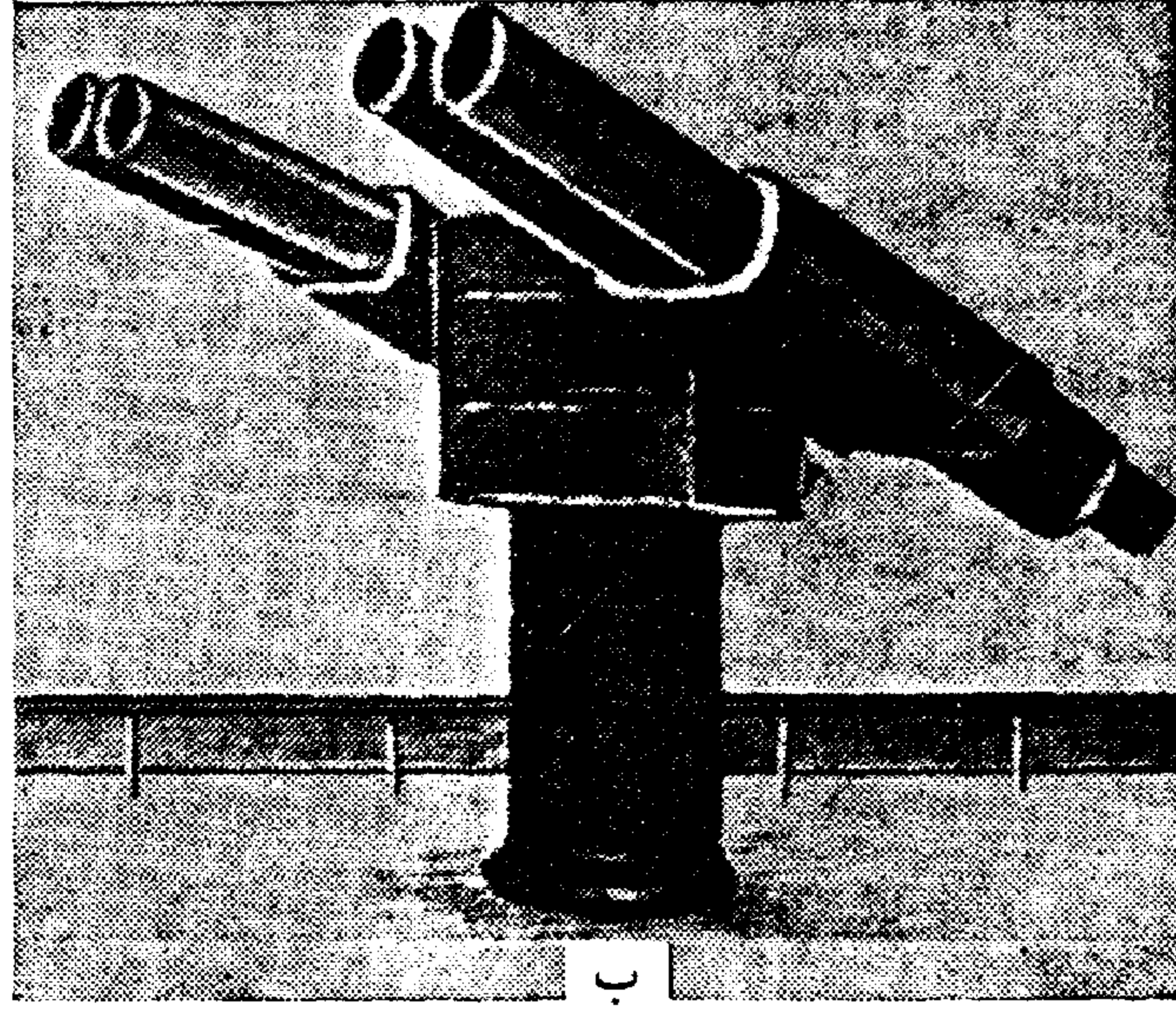
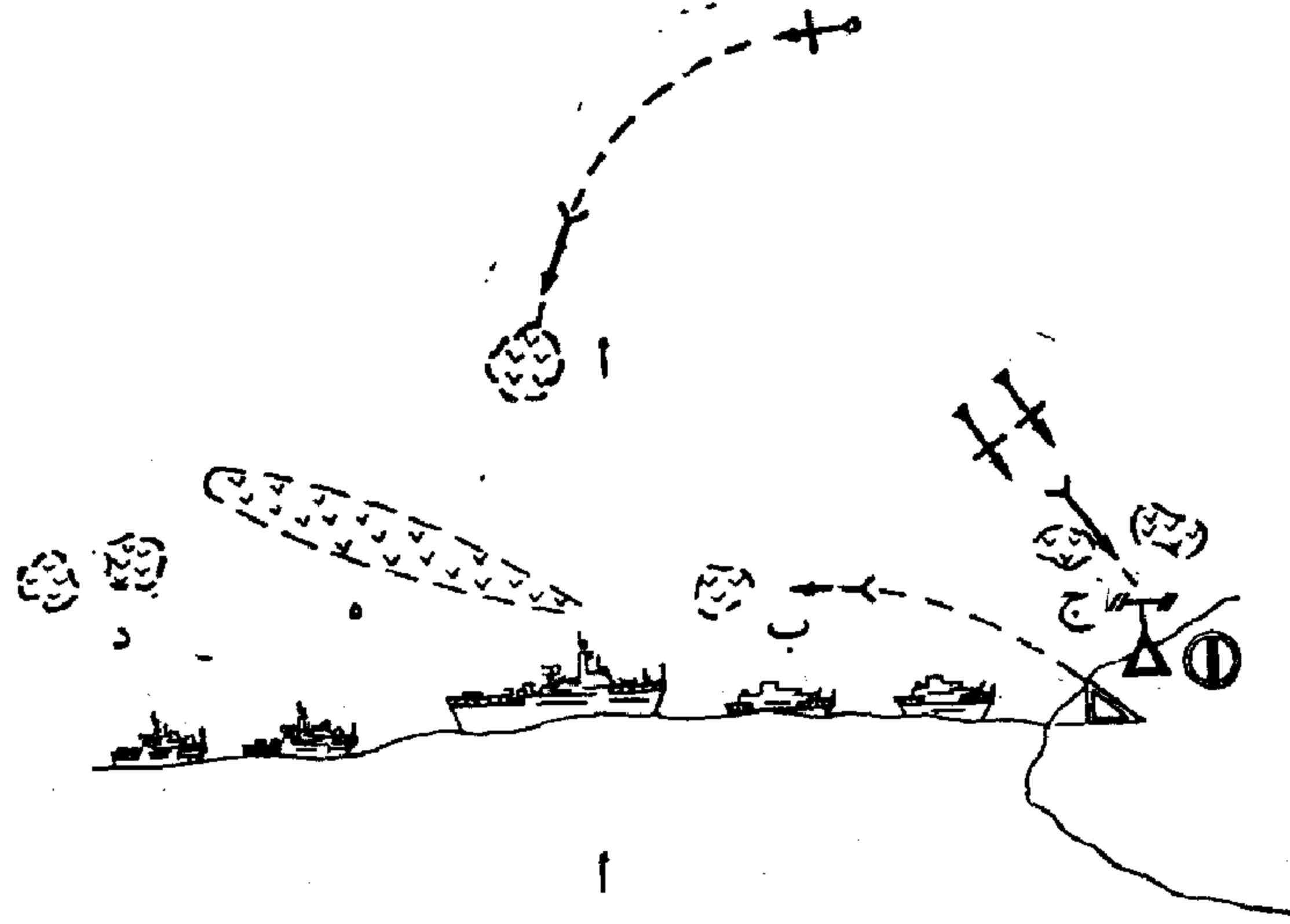
في نهاية السبعينات ، انتج في بريطانيا منظومة حرب الكترونية نموذج « سيفين » ، مخصصة لحماية السفن الضخمة بما فيها حاملات الطائرات . تتألف من قواعد اطلاق صاروخية ونظام قيادة يتضمن حاسوب الكترونى رقمي . ويمكن لهذه المنظومة أن تؤمن تشكيل تشويش ضد الصواريخ المضادة للسفن ضمن ثلاثة احتمالات .

الاحتمال الاول - مخصص لتخفيض احتمال التقاط السفينة المراد حمايتها رادارياً ورؤوس التوجيه الذاتية للصواريخ ، وذلك باطلاق عدد من الاهداف الكاذبة يتراوح بين (5 - 7) على شكل غيوم من العواكس الديبولية الراديوية ، حتى مسافة 400 م عن السفينة الحاملة . والوقت اللازم لتشكيل غيمة ذات سطح عاكس فعال تزيد مساحته عن 1000 م² لا يتجاوز 5 ثانية ، أما زمن استمرار تأثيرها فيصل الى 6 دقائق ، وهو وقت كاف للسفينة لكي تبتعد عن منطقة التدمير من قبل الصواريخ الموجهة .

الاحتمال الثاني - ينحصر في التشكيل المتوازي لغيمتين من غيوم العواكس الديبولية الراديوية حتى مسافة 100 م ، بذلك الشكل الذي تقع فيه السفينة وأحد الاهداف الكاذبة داخل قطاع مدى رأس التوجيه الذاتي للصاروخ المعادي . وبعد أن يبدأ رأس التوجيه الذاتي المراقبة المنفصلة (التمييز للهدف الكاذب وللسفينة ، سوف تلاحق الغيمة ، التي تتميز بمساحة سطح عاكس فعال اكبر . أما العواكس المقذوفة باتجاه مسار الصاروخ المتصاعد ونتيجة الغيمة التي يبلغ طولها حوالي 120 م ، سوف تصبح على شكل مثلث (مقطع مثلث) . أما مساحة سطحه العاكس الفعال فستصل خلال (2,5 و 10) ثانية 2500 و 4100 م² حسب التسلسل . وزمن التشويش حوالي 3 دقائق .

الاحتمال الثالث - ينحصر في التشكيل المركب للتشويش السلبي والتشويش الايجابي . فالسفينة التي تقع ضمن شوكة المسافة لرأس التوجيه الذاتي الراداري ، تقوم باطلاق صواريخ مذخرة بحزم من العواكس الديبولية الراديوية وتشغل محطة التشويش الايجابي على نظام ما يسمى بحرف رأس التوجيه الذاتي باتجاه الهدف الكاذب (بتغير تردد تتابع الاشارات النبضية) . بعد ذلك تقوم باطفاء محطة

التشويش الايجابي ، وتختفي السفينة من حقل رؤية رأس التوجيه الذاتي . هنالك امكانية لتضخيم اشارة محطة الرادار المنعكسة حتى 10 ديسيبل وذلك بسبب الانعكاسات العديدة ، التي تتعرض لها طاقة الموجة الراديوية عن الغيمة وسطح البحر ، عند العمل على هذا النظام . أما الاهداف الكاذبة الحرارية في هذه المنظومة ، فيتم اطلاقها بواسطة صاروخ متعدد الشحنات ، حيث كل اطلاق يحمل



الشكل (17)

مخطط تشكيل تشويش سلمي لحماية مجموعة من سفن السطح من الصواريخ المضادة للسفن (أ) وقاعدة اطلاق نموذج (سييل) لقذف صواريخ تحتوي على عواكس راديوية (ب) .

سبعة منها ، تتوزع بعد اطلاقها لتشكيل هيكل صاروخ (مقلد) ، حسب مخطط مسبق التلقيص . أما حزم العواكس الديبولية الراديوية فتطلق من الصواريخ بفعل تيار هوائي دون استخدام حشوة قاذفة . تنتج بعض انواع حزم العواكس الديبولية الراديوية بحيث يكون مركز ثقلها عند احد النهايات ، الامر الذي يجعلها تدور أثناء الانخفاض بزاوية 45 عن المحور العمودي . ونتيجة لهذا الدوران تنخفض سرعة تساقط العواكس الديبولية الراديوية وبهذا يزيد زمن مكوث الاهداف الكاذبة المشكلة في الفضاء ليصل حتى 6 دقيقة .

نورد هنا بعض مواصفات نوعين من الصواريخ المستخدمة في هذه المنظومة :

المواصفة	النوع الاول	النوع الثاني
العيار ، مم	102	105
الطول ، مم	158	97,5
الوزن ، كغ	22	17
وزن العواكس الديبولية	17,3	4,1
السطح العاكس الفعال		
للهدف الكاذب ، م	1200	2500

عند اطلاق الصواريخ برشقات ، تتشكل اهداف كاذبة رادارية مزيجية ومضللة على مسافة تصل الى 2 كم . إلى جانب ذلك ، تستطيع الصواريخ رمي اهداف كاذبة حرارية عائمة ، يتعلق عددها بحجم السفينة التي تطلق هذه الصواريخ .

في المدة الاخيرة ، بدأوا يركبون وسائط الاعماء الالكترونية على الزوارق الصاروخية . فعلى سبيل المثال ، ركب على الزورق الصاروخي الامريكي نموذج « بيقاس » منظومة التشويش الالكتروني السليبي MK34 شافروك . أما منظومات تشكيل التشويش السليبي عن طريق اطلاق حزم من

العواكس الديبولية الراديوية والمتتجة خصيصاً للزوارق الصاروخية فهي في بريطانيا « بروتان » وفي فرنسا (« ساغاي ») وفي سويسرا (بوفوروس) . كما توجد على الزوارق الصاروخية محطات انذار الاطقم عن وجود اشعاعات رادارية وهي في الولايات المتحدة من نموذج SLR - 21 وفي بريطانيا « سيوزي » و « كاتلس » ، وايضاً محطات تشويش ايجابي نموذج RCM - 1B بريطانيا 31 / 511 - ELT ايطاليا . يتم التحكم بعمل المنظومات المذكورة سابقاً بواسطة انظمة مؤتمتة ، تتألف من حاسوب الكتروني رقمي وجهاز عرض المسرح الراداري ولوحة تحكم .

إن غواصات اساطيل الدول الغربية مجهزة بوسائط كشف اشعاعات الوسائط الالكترونية الراديوية وبوسائط اعماء هيدروصوتي . تؤمن وسائط الاعماء الهيدروصوتي اعماء محطات السطح الأزديكية ومحطات توجيه الاسلحة المضادة للغواصات وايضاً تقليد المواصفات الهيدروصوتية والديناميكية للغواصات المتحركة .

وحسب البرنامج الامريكي SAWS أنتجت منظومة مخصصة لكشف الوسائط الهيدروصوتية واعمالها مخصصة للغواصات . يدخل في تركيب هذه المنظومة : محطة سطح محطات الأزديك نموذج WLR - 9A اهداف هيدروصوتية كاذبة مقطورة أو يمكن قذفها وهي ذاتية الحركة (اهداف كاذبة - مصائد) ، مقلدات للغواصات من نموذج SLQ - 25 تتألف من مولدات حقل ضجيجي واشعاعات هيدروصوتية . بعد كشف محطة الأزديك العاملة ، عن طريق التقاط اشعاعاتها ، يحدد المعالج عدد العناصر التي ستقوم بالحماية (الاهداف الكاذبة - المصائد) وانظمة عملها وشكل المناورة التي يجب على الغواصة تنفيذها لتجنب الطوربيدات الموجهة وبعدها يقوم المعالج اتوماتيكياً بتوجيه وسائط الاعماء الهيدروصوتي .

نورد هنا بعض المواصفات الرئيسة لبعض مقلدات الغواصات :

المواصفة	BLQ - 9	MK - 30
الطول ، م	3 , 25	3 , 0
القطر ، م	25	35
الوزن ، كغ	155 , 6	227 , 0
السرعة ، عقدة	8	حتى 26
زمن العمل ، ساعة	2	0 , 5 عندما

تكون السرعة 15 عقدة . 5 - عندما تكون السرعة 9 عقدة		
300	120 - 15	عمق الغوص ، م
10-0,1	10 - 0,1	المجال الترددي ، كيلو هيرتز

يعبرون في اساطيل الولايات المتحدة البحرية اهتماماً كبيراً لعملية تخفيض الحقول الفيزيائية لسفن السطح والغواصات . يعتبر الحقل الهيدروصوتي هو الحقل الرئيس الذي يمكنه أن يفصح الغواصة ، لذا تجري هنالك اعمال نشطة لمحاولة الحد من استطاعته ، ويحولون تغيير « الصورة الضجيجية » للغواصة لكي تصبح شبيهة للحقل الضجيجي لمياه المحيطات .

يدخل في عداد تسليح القوات البحرية لدول حلف الناتو ، اسطول جوي (طائرات محمولة أو في القواعد) وطيران المشاة البحرية ، وهذا الاسطول يمتلك طائرات حرب الكترونية وطائرات سطح الكتروني ، كما تم تزويد الطائرات المقاتلة منها بوسائط اعماء الكتروني للحماية الفردية والجماعية . فعلى سبيل المثال ، يدخل في عداد طائرات القوى البحرية في الولايات المتحدة الامريكية طائرات حرب الكترونية وطائرات سطح الكتروني نموذج EA-6B برويلر و EA-3B سكاي رير و EP-3E اوريون .

فالطائرة EA-6B انظر الشكل 10 ب ، التي دخلت التسليح عام 1972 ، مخصصة لعمليات الحماية الجماعية وتأمين اعمال الطائرات المحمولة على السفن . وهنالك 6 حاويات ، معلقة على النخس السطحية وتحت جسم الطائرة تحتوي على : محطة التشويش الضجيجي ضد محطات الرادار SLQ-99E ومحطة التشويش النبضي الجوابي ALQ-126 وتجهيزات قذف العواكس .

الراديوية ALE-39 ومحطة تشويش ايجابي ضد الاتصالات اللاسلكية العاملة على الامواج القصيرة جداً ALQ-92 ومحطة سطح الكتروني فني ALR-62 ومستقبل السطح الراديو ALR-42 وحاسوب الكتروني رقمي نموذج AYQ-6 ونظام اظهار وتسجيل معلومات السطح الالكتروني الراديووي وتقوم ايضاً بالتحكم بعمل وسائط الاعماء الالكتروني . الى جانب ذلك ، إن هذه الطائرة مزودة بمحطة رادار نموذج APQ-129 مخصصة لكشف الاهداف الجوية . تمتلك كل حاملة طائرات

من (3 - 4) طائرة من هذا النموذج ، أما القوات البحرية الامريكية فتمتلك 80 طائرة ، موزعة على احد عشر سرباً جواً للحرب الالكترونية .

الى جانب ذلك ، يمتلك سلاح جو الاساطيل البحرية والطيران الموجود في القواعد وطيران سلاح المشاة البحرية على اسراب جوية مخصصة للحرب الالكترونية . فعلى سبيل المثال ، يمتلك الاسطول البحري الاطلسي واسطول المحيط الهادي ، التابعين لقوات الولايات المتحدة المسلحة ، كل منهما على اربعة اسراب جوية مخصصة للسطح الالكتروني الراديوي وللحرب الالكترونية (في كل سرب اربع طائرات من النموذج EA - 6B واربعة اخرى من النموذج EA - 3B . وهناك اربعة اسراب سطح الكتروني راديوي وحرب الكترونية في كل منها 18 طائرة نموذج EA - 6B و 18 اخرى

من نموذج EA - 3B و 18 اخرى من نموذج EP - 3E) تدخل في تسليح القوات الجوية التابعة للاساطيل البحرية المتمركزة في القواعد الجوية روتا ، كيوست (مقاطعة فلوريدا) ، افانيا بوينت موغو (بعد 40 كم عن لوس انجلوس) . وكل ثلاثة اجنحة من اجنحة سلاح الجو التابع للمشاة البحرية تمتلك سرباً واحداً للحرب الالكترونية في كل منها 15 طائرة نموذج EA - 6B . وهناك ثلاثة اسراب جوية للحرب الالكترونية من الطائرات EA - 6B موضوعة في قوات احتياط القوى البحرية الامريكية ، وتعمل في الاحوال الاعتيادية في اعمال الصيانات والمحافظة على الجاهزية واعداد الاطقم الطائرة للاعمال القتالية .

يدخل في تسليح القوى البحرية الالمانية سرب حرب الكترونية جوي ، يضم خمس طائرات « اتلانتيك » ، وفصيلة حرب الكترونية جوية للمشاة البحرية (10 طائرات) .

تستخدم طائرات وحوامات المشاة البحرية وطائرات الانذار المبكر (الكشف البعيد المدى) والقيادة ، تستخدم وسائط حرب الكترونية ، تستطيع كشف الوسائط الالكترونية العاملة من على امدية بعيدة والسفن ايضاً والطيران المعادي ، وتقوم بانذار اطقم السفن عن الصواريخ المطلقت باتجاهها وتشكيل تشويش ضد الوسائط الالكترونية الراديوية التي تقوم بتوجيه الصواريخ المضادة للسفن .

اثناء الاعداد والتدريب القتالي ، تعير قيادات الاساطيل الجوية اهتماماً كبيراً لعملية تدريب الاطقم العاملة لإجادة العمل على الوسائط الالكترونية الراديوية في ظروف الحرب الالكترونية ، التي تخوضها الاطراف المتصارعة . ويهدف خلق مسرح الكتروني راديوي معقد ، قريب من الحقيقي ، ادخلوا في عام 1983 في عداد القوات المشتركة لحلف الناتو مجموعة حرب الكترونية مَركَزهَا في خليج بحر المانش في بريطانيا . يخدم في مجموعة الحرب الالكترونية هذه عسكريون من الولايات المتحدة

الامريكية والمانيا وبريطانيا وفرنسا وايطاليا وهولندا . يدخل في تسليح هذه المجموعة تجهيزات تقليد لاشعاعات محطات الرادار ووسائل الاتصالات اللاسلكية ورؤوس التوجيه الذاتية لصواريخ الدفاع الجوي ، وهذه التجهيزات موزعة على اسطح السفن والمواقع وهناك حاويات جوية تحتوي على محطات تشكيل تشويش الكتروني ايجابي وتجهيزات قادرة على قذف حزم العواكس الديبولية الراديوية . الى جانب ذلك ، يدخل في تسليح هذه المجموعة احدى عشر طائرة مجهزة بمقلدات اشعاعات مختلف انواع الوسائل الالكترونية الراديوية .

وهناك معلومات تفيد ، ان القوات البحرية الحربية الامريكية تحتل المكان الاول بين صنوف القوات المسلحة الاخرى بمستوى التسليح بوسائل الحرب الالكترونية . ويصرف على وسائل الحرب الالكترونية حوالي 10 % من المصاريف التي تكلفها السفن . وخصصت الولايات المتحدة الامريكية 13 مليار دولار ، تصرف على تصميم وشراء وسائل حرب الكترونية مخصصة لقوى الولايات المتحدة الامريكية البحرية ، هذا في عام 1989 .

ثانياً- طرق الاعماء الالكتروني اثناء خوض الاعمال القتالية البحرية .

استخدمت قوات الدول الرأسمالية البحرية اثناء اعمالها القتالية في الحرب العالمية الثانية وفي الحروب الاقليمية وايضاً اثناء قيامها بالمناورات التدريبية ، استخدمت مختلف انواع طرق الاعماء الالكتروني وذلك حسب طبيعة اعمال السفن السطحية والغواصات والطيران البحري للقوات المتصارعة .

تقوم سفن السطح بتنفيذ اعمال الاعماء الالكتروني ، عادة على التسلسل التالي : تقوم في مرحلة التحضير للمعركة (العملية) بالسطح الدقيق والمتأني عن الوسائل الالكترونية الراديوية الجوية والبحرية ، وحسب المعلومات المستحصلة يتم تحديد طبيعة الاعمال التي تستطيع ان تنفذها السفن المعادية وينفذها الطيران المعادي وازمنة (توقيت) اطلاق الصواريخ المضادة للسفن المعادية . بعد اكتشاف الصواريخ المضادة للسفن ، المتوجهة الى السفن الصديقة ، تقوم السفينة باطلاق صواريخ اعماء الكتروني تحتوي على حزم من العواكس الديبولية الراديوية واهداف كاذبة حرارية وفي نفس الوقت تصدر تشويشاً إلكترونياً ايجابياً وذلك جميعه بهدف التأثير على رؤوس التوجيه الذاتية للصواريخ

المعادية وبالتالي ازاحة الصاروخ عن مساره . تؤمن غيوم حزم العواكس الديبولية الراديوية الحماية الفردية والجماعية للسفن والغواصات . تشكل غيوم العواكس الديبولية الراديوية اهدافاً متحركة كاذبة بالنسبة لرؤوس التوجيه الذاتي الصاروخية ومحطات الرادار البحرية والجوية (الشكل 17 أ) ونستطيع استخدامها لاغراء الصواريخ الجوية (أ) والبحرية (ب) لتتوجه اليها ، وتغطية الطائرات ، التي تقوم بتوجيه ضربات جوية ضد اهداف ساحلية (ج) وضد مجموعات السفن (د و ه) . يتم تشكيل غيوم حزم العواكس الديبولية الراديوية (أ ، د) بواسطة القذائف أو الصواريخ ، أما الحزمة المتطاولة (ه) فعن طريق غازات نفايات الدخان . يتم اختيار مناطق تشكيل الغيوم بعد ان تأخذ اتجاه وسرعة الريح وخطوط سير السفن بعين الاعتبار .

تقرب السفن من العدو ، تحت حماية التشويش ، وتستخدم اسلحتها العضوية . وخلال عملية صد هجمات الطيران ، يتم تشكيل تشويش سلبي وإيجابي ضد الوسائط الالكترونية الراديوية الجوية ومنظومات توجيه اسلحة الطائرات العضوية .

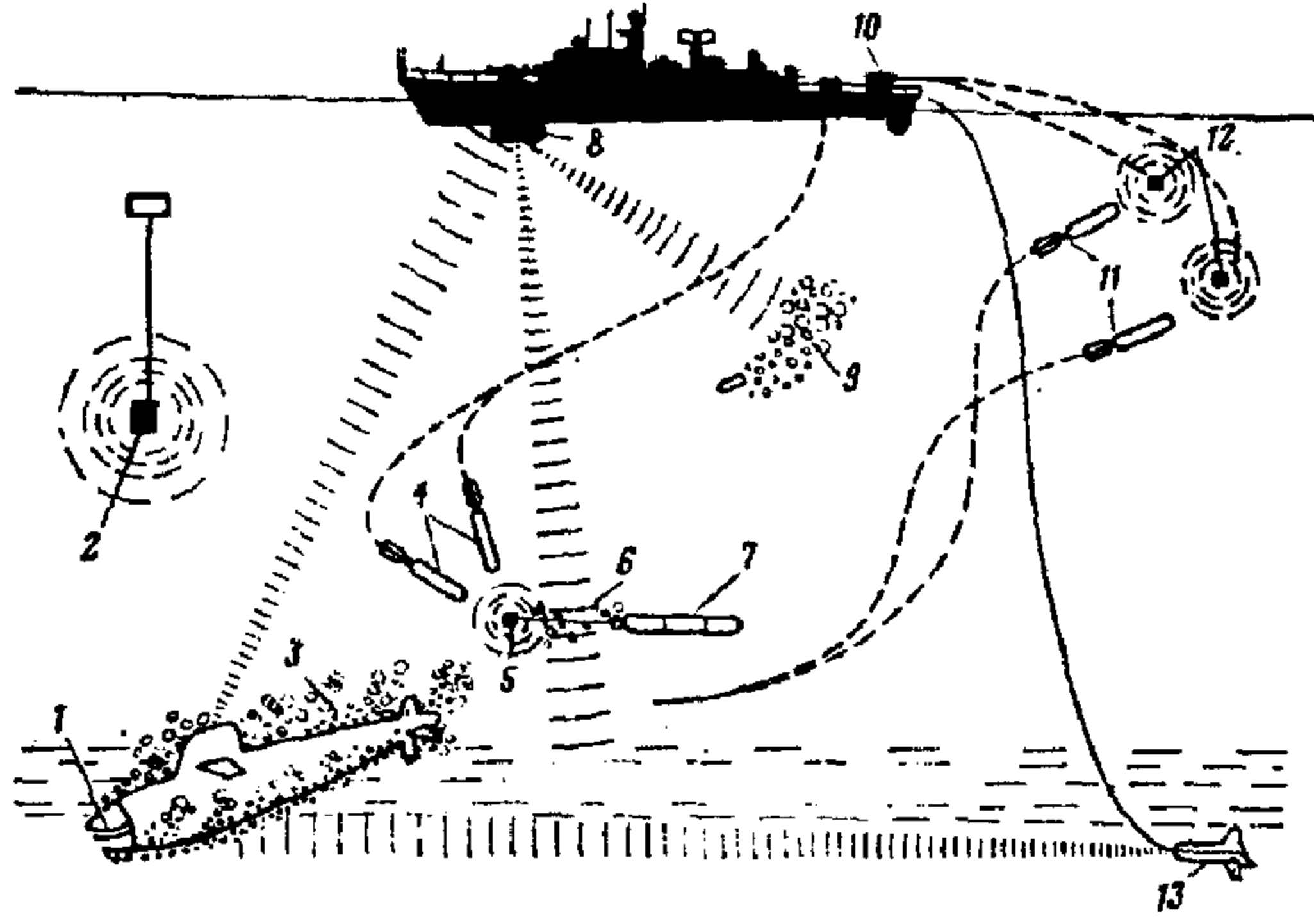
تتخذ في مجرى التحضير للمعركة الحربية وخلال خوضها تدابير التمويه ضد الاستطلاع الالكتروني الفني والحماية من الاعماء الالكتروني للوسائط الرادارية البحرية ووسائط الاتصالات اللاسلكية والملاحية الراديوية ووسائط توجيه وقيادة الاسلحة .

أما الغواصات فبهدف التمويه عن الكشف من قبل محطات الأزك المعادية ، تستخدم مختلف انواع الوسائط وتتخذ اجراءات مختلفة وايضاً تستخدم المواصفات الهيدروصوتية لمياه البحار (انظر الشكل 18) .

لا تتمكن محطة الأزك 8 أن ترى (تكتشف) الغواصة التي تخترق الى طبقة من الماء ذات كثافة تختلف عن السابقة التي كانت فيها ، إلا أنه يمكن اكتشافها بواسطة محطة الأزك المقطورة 13 .

وللحيلولة دون اكتشافها ، تقوم الغواصة ، بواسطة طلقات محشوة بمواد تستطيع تشكيل غازات ، تقوم بتشكيل هدف كاذب على شكل كتلة متراكمة من فقاعات غازية 9 ، تستطيع عكس طاقة الامواج الهيدروصوتية المرسلة من محطة الأزك . الى جانب ذلك ، تستطيع الغواصة استخدام مجموعات الفقاعات الغازية 3 ، وايضاً المقلدات الايجابية ذاتية الحركة السابحة في الوسط المائي .

تكون المقلدات السابحة في الوسط المائي 2 ، معلقة عادة باجسام طافية ، تتحرك حسب حركة التيار المائي ، وتقوم بتقليد الغواصات ببثها ضجيج مسجل مسبقاً على آلات تسجيل موجودة في داخلها . تستخدم المقلدات السابحة في الوسط المائي 12 ، المعلقة من قواعد اطلاق مركبة على السفن 10 ، تستخدم لاغراء الطوربيدات 11 ذات رؤوس التوجيه الذاتية السلبية للتوجه اليها . أما



الشكل (18)

اساليب الاعماء الالكتروني المستخدمة في القوات البحرية الحربية

عمال محطات الأزديك الايجابية في ضلال بواسطة المحطات الهيدروصوتية المخصصة للتشويش 1 أو بواسطة المقلدات المتحركة 7 للغواصات . تتمكن هذه المقلدات من اغواء الطوربيدات المضادة للغواصات 4 وتجعلها تتوجه اليها . يث المقلد ضجيج الغواصة عن طريق شريط آلة التسجيل مركب فيها مسبقاً ، ويضخم هذا الضجيج وما يصله من الامواج الحقيقية الضجيجية التي تصل اليه من الغواصة الحقيقية . ويتشكل ما يسمى بأثر تيارات المؤخرة من قبل الفقاعات المشبعة جداً بجزيئات الهواء 6 خلف المقلد . يتم تقليد الامواج الصوتية المنعكسة عن الغواصة في المقلد بواسطة تجهيزات معيدة ارسال خاصة . يتم تحريض الحقل المغناطيسي بواسطة تيار كهربائي يسير في كابل طوله (25 - 30) م ، يقوم بقطر المقلد . يوجد في نهاية الكابل الهوائي 5 ، الذي يقوم باصدار ضجيج يقلد ضجيج الغواصة . يمكن للمقلد أن يناور حسب برنامج مسبق التركيب ، يأخذ بعين الاعتبار تغيير الاتجاه والسرعة .

كما تستخدم القوى البحرية اساليب الاعماء الالكتروني المستخدمة في سلاح الطيران . يعيرون اهتماماً كبيراً للحرب الالكترونية اثناء خوض مجموعات الطيران المتعددة المهام اعمالها القتالية . تعتبر قيادة القوى البحرية في الولايات المتحدة الامريكية وغيرها من دول حلف الناتو ، تعتبر أنه يمكن القيام بحرب الكترونية فعالة في اعمال الاساطيل البحرية القتالية لا باستخدام

منظومات حرب الكترونية معينة أو مستقلة ، بل فقط بالاستخدام الواسع والمتعاون والمخطط لجميع وسائط السطح الالكتروني الراديوي والاعماء الالكتروني ، تقوده قيادة واحدة تتبع لمقر القيادة الرئيس لمجموعات الطيران المتعدد المهام .

اثناء مجرى الاعمال القتالية لمجموعة الطيران المتعدد المهام ، يُقام بالحرب الالكترونية على التسلسل التالي : عند اقتراب قوى اسطول العدو الى مسافة حوالي 1000 كم من مركز التشكيل أو سفينة القيادة ، تبدأ عملية سطح الوسائط الالكترونية الفنية واتجاهات الاتصالات اللاسلكية المعادية وايضاً تشكيل تشويش الكتروني والقيام بالتضليل الراديوي (بث معلومات كاذبة) وذلك لادخال الفوضى في اعمال انظمة سطحه ومنظومات اتصالاته اللاسلكية وللتعقيد من عملية توزيعه المسبق لحاملات اسلحته الى اهدافها . عند ذلك تستخدم طائرات الحرب الالكترونية نموذج EA - 6B براولر للانذار المبكر وطائرات التوجيه والقيادة E - 2C هوكاي والطائرات البحرية المغيرة والمخصصة للدوريات والحوامات وسفن السطح .

عند دنو العدو الى مسافات تتراوح بين (100 الى 1000) كم (ضمن مدى منطقة الامدية المجدية للطيران المغير والمقاتل الداخل ضمن مجموعات الطائرات المتعددة المهام) ، يعيرون الاهتمام الرئيس لعملية كشف وتمييز وسائط السطح الالكتروني الفني واعطاء الدلالة عن الاهداف وتوجيه منظومات اسلحة اسطول العدو الموجودة على حاملاتها واعمالها . كما يتم اطلاق اهداف كاذبة لتسترعي اهتمام الصواريخ المضادة للسفن واعمال الطيران المعادي القتالية . ويقوم بهذه المهمة سفن السطح كما حدث في المرحلة الاولى ، التي تدخل ضمن قيادة مجموعات الطائرات المتعددة المهام ،

التي بدورها تقوم باطلاق اهداف حرارية كاذبة تعمل على الاشعة تحت الحمراء واهداف كاذبة رادارية على مسافات من (10 - 12) كم من السفن المراد حمايتها وذلك بعد دقيقتين من اصدار أوامر استخدام وسائط الحرب الالكترونية . يتراوح زمن تأثير الاهداف الكاذبة بين 90 و 120 ثانية بعد كل تشكل لها . وفي نفس الوقت ، تقوم وسائط الاعماء الالكتروني البحرية بتشكيل تشويش ايجابي نبضي جوابي ضد محطات الرادار . الى جانب ذلك ، قد يتم استخدام مرسلات التشويش ذات الاستخدام مرة واحدة ، المركبة على طائرات دون طيار .

في المرحلتين الاولى والثانية للاعمال القتالية يجري الحد ما امكن من اصدار اشعاعات من الوسائط الالكترونية الراديوية البحرية والمركبة في طائرات مجموعات الطيران متعدد المهام . وضمن المدى الذي يتراوح بين (100 - 20) كم ، وعندما تبدأ الاطراف المتصارعة استخدام الصواريخ المضادة للسفن ووسائط الحرب الالكترونية الموجودة على سفن ملحقه بمجموعات الطائرات المتعددة

المهام ، تنفيذ ، الى جانب المهام المذكورة سابقاً ، عمليات اعماء محطات الرادار الجوية ورؤوس التوجيه الذاتية للصواريخ المضادة للسفن المعادية . يمكن استخدام وسائط الحرب الالكترونية بالاشتراك مع الاسلحة المضادة للسفن ووسائط الدفاع الجوي لصالح حماية مجموعات الطيران متعدد المهام وكذلك للحماية الفردية والجماعية لمجموعات السفن .

تطلق الاهداف الكاذبة لاستقبال الصواريخ المضادة للسفن المعادية . يتم تحديد نظام عمل ونقاط تشكل الاهداف الكاذبة بشكل اتوماتيكي بواسطة مقرات جمع المعلومات والقيادة والتوجيه الموجودة على السفن وذلك حسب معطيات السطح الالكتروني الفني . وإذا لم تتمكن الاهداف الكاذبة من ازاحة الصواريخ عن السفن ، تقوم الاخيرة بتشكيل ستائر حاجبة مشكلة من غيوم من العواكس الديبولية الراديوية على مسافة حوالي 400 م وتبلغ مساحة السطح العاكس الفعال لهذه الغيوم حتى 1000 م² . وخلال زمن فاعلية هذه الستائر (حوالي 6 دقيقة) ، تستطيع السفينة الخروج من منطقة تدمير صواريخ العدو .

وعلى مسافة حتى 20 كم ، أي على المدى الذي تُشغل فيه رؤوس التوجيه الذاتية للصواريخ المضادة للسفن المعادية وتتوجه الى الهدف ، تُستخدم الاهداف الكاذبة ووسائط الاعماء الالكتروني الموجودة على السفن بالاشتراك مع وسائط الدفاع الجوي والمدفعية البحرية للدفاع والحماية الذاتيين من تدمير الصواريخ المضادة للسفن وذلك لجرفها باتجاه الهدف الكاذب ذا السطح العاكس الفعال الذي تزيد مساحته عن مساحة السطح العاكس الفعال للسفينة المراد الدفاع عنها . وفي نفس الوقت وبهدف اعاقا استخدام العدو للصواريخ المضادة للسفن ، تقوم السفن بالمناورات المناسبة وتشغل انظمة التبريد للحد من مستوى الاشعاعات الحرارية . وتستخدم السفن محطات مشكلة للايروسول ضد الصواريخ ذات رؤوس التوجيه الذاتي اللايزرية والتلفزيونية أو تطلق دخان في مختلف الاتجاهات من صواريخ معدة لذلك . ويمكن ازاحة الصواريخ ذات رؤوس التوجيه اللايزرية عن السفن بواسطة عواكس ضوئية تُرمى من السفن تشع اشعاعات لايزرية .

الباب الثامن عشر

الحرب الالكترونية أثناء تجنب الدفاعات الصاروخية .

اولاً - الوصف العام لانظمة ووسائل الدفاعات الصاروخية .

ادى ظهور الصواريخ ، مختلفة المهام والامدية في العديد من الدول ، لبروز ضرورة تنظيم ما يسمى بالدفاع ضد الصواريخ .
ففي عام 1975 ، نشرت على اراضي الولايات المتحدة ، في منطقة القاعدة الصاروخية « غراند - فوركس » (ولاية داكوت) ، نشرت منظومة الدفاع ضد الصواريخ « سيفغارد » ، مخصصة لحماية قواعد اطلاق الصواريخ العابرة للقارات « مينيتان » .

تتكون هذه المنظومة من سلسلتين . تخصص السلسلة الاولى لكشف وتدمير القسم الراسي للصواريخ على امدية كبيرة ، خارج مجال الشرائح المتناسكة للاوتمو سفير . أما السلسلة الثانية فلتدميرها ضمن مناطق تواجد المنظومة على ارتفاعات لا تقل عن 16 كم . يدخل في عداد السلسلة الاولى للمنظومة محطة رادار كشف الاهداف واعطاء الدلالة عنها PAR وصواريخ مضادة للصواريخ نموذج « سبارتان » ذات مدى اطلاق يصل حتى 640 كم مزودة برؤوس نووية . ويدخل في عداد السلسلة الثانية - المحطة MSR وصواريخ مضادة للصواريخ نموذج « سبرينت » قصيرة المدى ذات رؤوس نووية مدى اطلاقها يصل حتى 40 كم .

إن المحطة النبضية - الدوبلرية PAR مخصصة لالتقاط الرؤوس الحربية للصواريخ العابرة للقارات وملاحقتها ، وهي لا تزال خارج المجال الاوتمسفيري ، وتوجيه الصواريخ « سبارتان » المضادة للصواريخ اليها ، كما تقوم المحطة السابقة الذكر بتأمين الدلالة عن الاهداف للمحطة MSR تعمل المحطة PAR على تردد مقداره حوالي 3000 ميغاهيرتز ، ومدى كشفها الاعظمي للاهداف ذات مساحة السطح العاكس الفعال 1 م² تقريباً هو 3300 كم . أما المحطة MSR التي

تعمل ضمن المجال الجوي فتؤمن البحث عن الرؤوس الحربية للصواريخ العابرة للقارات ضمن المجال الجوي وتلاحقها ومدى عملها يصل الى 550 كم . وتعمل ضمن المجال الترددي (3000 - 3500) ميغاهيرتز ، واستطاعتها النبضية 2,5 ميغاواط . وبعد كشف الاهداف وتحديد احداثياتها ، تقوم اجهزة الحساب في المحطة بتحديد مسار حركاتها وتوجيه الصواريخ « سبرينت » المضادة للصواريخ باتجاهها . وعندما يقترب الصاروخ المضاد للصواريخ من هدفه حتى مسافة محددة ، يصدر اليه أمر بتفجير رأسه الحربي .

وكما تؤكد الادبيات العسكرية الغربية ، فإن المنظومة المضادة للسلاح الصاروخي البرية لا تؤمن التمييز الامين لرؤوس الحرب بين اعداد كبيرة من الاهداف الكاذبة وذلك عند تأثير وسائط الاعماء الالكتروني . لهذا يمكن ان تستخدم في هذه المنظومات انظمة (بصرية - ضوئية) لكشف رؤوس الحرب . بين عامي 1979 و 1982 ، تم في المنطقة العسكرية كفادجيلين (على جزر مارشال) اجراء تجارب لاستخدام مرسلات اشعة تحت حمراء برية لكشف وتمييز رؤوس الصواريخ الحربية وملاحقتها بين العديد من الاهداف الكاذبة . واستخدمت الصواريخ « ميتتان » في هذه التجارب . ويفترضون أن لهذه المرسلات السابقة الذكر القدرة على اطلاق صواريخ لملاقاة الصواريخ العابرة للقارات والتصدي لها . ويعتبرون انها تستطيع كشف طيران الصواريخ العابرة للقارات وارسال اشارات لاسلكية على الاقنية اللاسلكية الى مقر القيادة البري الذي يقوم بقيادة منظومات الدفاع ضد السلاح الصاروخي . وبعد تلقي هذه الاشارات يطلقون صواريخ ذات رؤوس توجيه ذاتية للتصدي للصواريخ العابرة للقارات وتدميرها على منتصف مسارها الطيران .

ونظراً للفاعلية المنخفضة التي تمتلكها المنظومة « سيفغارد » ، تم الاستغناء عن عمل قواعد اطلاقها الصاروخية في نهاية السبعينات ، أما محطتا الرادار PAR و MSR فحولتا لتصبحا في عداد نظام الانذار المبكر عن الصواريخ العابرة للقارات ومراقبة الفضاء الخارجي .

في عام 1982 بوشر ، في الولايات المتحدة ، بانتاج نظام الدفاع ضد الصواريخ « استارس » ، وألحق للعمل مع منظومة صواريخ الدفاع الجوي الحديثة « هوك » و « باتريوت » . وخصص هذا النظام للصراع ضد الطائرات والصواريخ المجنحة والبالاستيكية على مسارح الاعمال القتالية في اوروبا . تكتشف صواريخ العدو من قبل محطات رادار الكشف ، الداخلة في عداد تسليح منظومة صواريخ الدفاع الجوي . ولزيادة مدى كشف الصواريخ ، يقترحون انتاج نظام راداري وحراري للسطح ، يركب على جسم طائر (طائرة) . كما تم انتاج محطة رادار برية لكشف الصواريخ وملاحقتها ، تسمح خلال زمن مقبول (واقعي) الحصول على معلومات عن الاهداف الجوية وعن طيران الصواريخ العملياتية - التكتيكية وعرضها على الشاشات والتعامل معها .

يخططون لهذا النظام لكي يستخدم ، الى جانب صواريخ الدفاع الجوي ، البالاستيكية من نموذج « بيرشنگ » و T-16 و T-22 والصواريخ المجنحة لتوجيه ضربات ضد مواقع اطلاق الصواريخ العملياتية - التكتيكية للاطراف المتصارعة . ويمكن التحكم بمسارات طيران الصواريخ بواسطة محطات رادار السطح المدفعي من نوع TPS-37 .

في عام 1985 ، ظهر للوجود في الولايات المتحدة ما سمي بتصاميم منظومة للدفاع ضد

الصواريخ متعددة الانساق ، والتي اعلن عنها في عام 1983 تحت تسمية SDI Strategic Defence Initiative وحسب البرنامج الموضوع لانتاج هذه المنظومة ، روعي أن تكون على شكل نظام متعدد الاقفال للدفاع ضد السلاح الصاروخي وذات عناصر قابلة للتركز في الفضاء ، مخصصة لالتقاط وتدمير رؤوس حرب الصواريخ العابرة للقارات والصواريخ البالستية المنطلقة من الغواصات والصواريخ البالستية المتوسطة المدى وايضاً لتدمير الصواريخ ذاتها في الجزء الاول من مسارها الطيران ، وهذا ما يسمى (بمبادرة الدفاع الاستراتيجي) . وحسب المعلومات المستقاة من الصحافة روعي أن تستخدم هذه المنظومة مختلف انواع الاسلحة البرية والجوية وذات التمرکز الفضائي .

وحسب فكرة المصممين ، تتألف هذه المنظومة من سبعة انساق (مستويات) ، مخصصة لكشف الصواريخ العابرة للقارات وتدميرها في مختلف مراحل طيرانها : المرحلة الاولى (في لحظة الاطلاق وما بعدها) ، وفي مرحلتي الطيران المتوسطة والاخيرة . ففي المرحلة الاولى (زمن الطيران من 2 الى 5 دقيقة) يتشكل مستوى عالٍ من الاشعاعات على الامواج تحت حمراء ، وفي مرحلة ما بعد الاطلاق يجري انفصال رؤوس الحرب المتعددة واطلاق وسائط تمكّنها من اختراق الدفاعات

المضادة للصواريخ . وفي المرحلة السلبية المتوسطة تطير رؤوس الحرب والوسائط المساعدة ، لاختراق الدفاعات المضادة للصواريخ ، خارج المجال الجوي للارض . وفي النهاية ، في الجزء الاخير من الطيران تدخل رؤوس حرب الصواريخ ووسائط اختراق الدفاعات الجوية الصاروخية المجال الجوي للارض (على ارتفاع حوالي 100 كم) ، حيث تبدأ حركتها بالتخامد . وحسب الحسابات الموضوعية ، يستطيع كل نسق (مستوى) من انساق المنظومة تدمير من 70 الى 90 ٪ من الاهداف .

يملك كل نسق (مستوى) انظمة تسليح خاصة به للمراقبة والتوجيه ، الامر الذي يعقد ويصعب من تنظيم التأثير المعاكس ضدها .

يخططون في سبيل أن يمتلك نظام المراقبة وسائط رادارية وعاملة على الاشعة تحت الحمراء أو لايزرية ، تركيب في قواعد فضائية ، صواريخ أو طائرات ، تستطيع كشف الصواريخ العابرة للقارات وملاحقتها والتعارف معها وذلك حسب اشارة نظام الانذار المبكر . ويعتبرون أن مجموع وسائط المراقبة يجب أن تؤمن امكانية البحث عن عدد من الاهداف يتراوح بين 2 الى 3 آلاف خلال فترة زمنية لا تتجاوز ال 300 ثانية ، وملاحقتها .

وينحون لاستخدام حواسيب الكترونية رقمية ذات سرعات عالية جداً للعمل واقنية ارسال لاسلكية لارسال المعلومات ووسائط الكترونية فنية لتوجيه الاسلحة الى اهدافها .

وتضم الاسلحة الموجهة بالطاقة مرسلات لايزرية عالية الاستطاعة ، تعمل ضمن مجال

الامواج البصرية وتحت الحمراء (سلاح ليزري) ، ومسرعات للجزيئات المشحونة والخامدة (اسلحة الحزم) ومولدات اشعاع كهروطيسية ، موزعة على اقمار صناعية تطير على مدارات يصل ارتفاعها حتى 2500 كم عن سطح الارض . وهناك احتمال لتمرکز مرسلات ليزرية عالية الاستطاعة على سطح الكرة الارضية ، توجه الى الاهداف بواسطة مرايا ضخمة ، مركبة على مركبات فضائية . وبمقتضى حساباتهم ، تحتاج عملية خرق نظام عمل التجهيزات الالكترونية الفنية الموجودة في الصواريخ العابرة للقارات لطاقة تصل حتى 1,0 جول / غرام ومن اجل تدمير الصواريخ نحتاج الى طاقة تصل الى 10 جول / غرام .

وينتمي للأسلحة العادية الداخلة في عداد تركيب هذه المنظومة الصواريخ والمدافع الكهروطيسية ذات التمرکز الفضائي والصواريخ البرية المضادة للصواريخ .

وحسب تقدير الاختصاصيين ، يجب على وسائط النسقين الاول والثاني تدمير الصواريخ العابرة للقارات بعد انطلاقها بزمان يتراوح بين 2 و 5 دقيقة ، أي قبل انشطار رؤوسها الحربية ، حيث يكون من الاسهل اكتشافها وتدميرها . تطير هذه الصواريخ في هذا الجزء من المسار بواسطة محركات السير ، التي نستطيع اكتشافها من خلال اشعاعاتها الحرارية (تحت الحمراء) وبواسطة اجهزة تكبير بصرية - ضوئية مركبة على الاقمار الصناعية .

وفي حالة تدمير (اصابة) الصاروخ على هذا الجزء من المسار ، سوف تخرج عدة رؤوس حرب نووية من الجاهزية . أما المسار اللاحق وخلال (350 - 450) ثانية بعد انشطار الرؤوس الحربية والمباشرة باسقاط اهداف كاذبة ، فإن عملية مراقبتها (كشفها) والتقاطها تتعقد . ويخططون لنشر النسقين الاول والثاني ، بشكل كامل أو جزئياً ، (في حالة تركيب مرآة في الفضاء ، تعكس الاشعة

اللايزرية والتي توجه من قاعدة ارضية) على مدار ارضي فوق اراضي العدو . وكوسائط تدمير ، تدخل في عداد النسق الاول ، يخططون لاستخدام اسلحة اشعة مدارية (ليزرية وحزمية) واسلحة عادية على شكل صواريخ صغيرة الحجم ذات توجيه ذاتي ومدافع كهروطيسية . ومن المحتمل ان يتم استخدام اكثر من مئة قمر اصطناعي يزن كل واحد 20 طناً في المدار القريب من الارض على ارتفاع

550 كم ، تحتوي على محطات كشف ليزرية وعدد من الصواريخ ذاتية التوجيه يتراوح بين (40 - 45) ، وزن كل منها 150 كغ وتحتوي على مرسل يعمل على الاشعة تحت الحمراء . يتم تأمين كشف الصواريخ العابرة للقارات ومراقبتها بواسطة تجهيزات تعمل على الامواج الحرارية القصيرة (2,7 ميكرومتر) والمتوسطة (3,4 ميكرومتر) ومحطات رادار تحتوي على وسائط بصرية - ضوئية تعمل على الاشعة فوق البنفسجية . ومن بين محطات الرادار ، يجدون الاكثر موائمة تلك المحطات

التي تعمل على الترددات 2,5 و 9,10 أو 60 قيغاهيرتز ، ذات التمرکز الجوي والفضائي . يتم تأمين التوجيه الدقيق الى الهدف لاسلحة النسق الاول الاشعاعية عن طريق اللايزرات ، التي تعمل في مجال الاشعة المرئية .

يتوقعون أن تتمكن وسائط النسقين الثالث والرابع من كشف رؤوس حرب الصواريخ وتدميرها خلال الجزء المتوسط من مسار طيرانها . وهنا تتضاعف اعداد الاهداف ، حيث يصبح من الصعوبة بمكان كشفها وتمييزها من بين الاهداف الكاذبة ، ناهيك عن تدميرها خلال وقت طويل للطيران (20 - 25 دقيقة) . والاهتمام الاكبر سيعار الى انتخاب رؤوس الحرب بواسطة الوسائط اللايزرية

ذات التمرکز الفضائي وايضاً بواسطة الوسائط الرادارية والبصرية ، لهذا يقترحون استخدام نظام مداري يتشكل من 25 (أو 100) قمر صناعي وزن كل منها 20 طن . وفي هذا الجزء من المسار من الممكن تدمير رؤوس الحرب بواسطة اسلحة شعاعية ذات تمرکز فضائي . الى جانب ذلك ، تصبح رؤوس حرب الصواريخ اهدافاً للأسلحة الموجهة بالطاقة ذات التمرکز الارضي ، الداخلة في عداد النسق الخامس .

أما النسقان السادس والسابع فيتألفان من صواريخ سريعة متركزة على الارض ، ومخصصة لالتقاط رؤوس الحرب المغيرة وتدميرها في الجزء الاخير من مساراتها (الارتفاع حوالي 1000 كم لوسائط النسق الثالث) وقبل دخولها طبقات المجال الجوي المتناسكة (الاوتموسفير) (الارتفاع حتى 45 كم لوسائط النسق السابع) ، حيث تسهل عملية تمييزها نظراً لانخفاض سرعاتها وذبول واحتراق الاهداف الكاذبة الخفيفة .

أما رؤوس الحرب ذات الاجسام الصلدة ، فيمكن تدميرها بواسطة الاسلحة الشعاعية أو الصواريخ صغيرة الاحجام ذات الوزن 150 كغ (وزن رأسها الحربي 5 كغ) ، التي تطلق من اقمار صناعية خلال (1,0 - 1) ثانية . ويمكن لقمر صناعي واحد وزنه 20 طن أن يحمل 50 صاروخاً تتميز بمواصفة انحراف دائري محتمل يتراوح بين (1 و 2) م . تقوم الاجهزة العاملة على الاشعة

تحت الحمراء ومحطات الرادار البرية والوسائط اللايزرية المركبة على الطائرات ، تقوم بمهمة مراقبة رؤوس الحرب وتوجيه وسائط التدمير ضدها وذلك حينما تكون في الجزء الاخير من مساراتها . سوف تمتلك الاقمار الصناعية الداخلة في تسليح هذه المنظومة وسائط دفاع ذاتي للحماية نفسها من احتمال تدميرها من قبل وسائط التدمير المركبة على اقمار الطرف المعادي الصناعية .

وحسب تصريحات الصحافة ، تكون مهمة تصميم وانتاج تجهيزات تمييز رؤوس الحرب وانتخابها من بين الاهداف الكاذبة ، هي من اكثر المهام صعوبة وتعقيداً . وبمقتضى المتطلبات

المفروضة على المنظومة لحل هذه المهمة ، من الضروري امتلاك تجهيزات برمجة لا تبدي أية خطيئة عند معالجتها لمعلومات يصل حجمها الى 10 مليون سطر ، بينما التجهيزات العاملة اليوم تمرر ثلاثة اخطاء اثناء معالجتها لمعلومات يصل حجمها الى 1000 سطر .

يقترحون استخدام الاسلحة اللايزرية والكهرطيسية في المنظومة لتدمير الاهداف الجوية والبرية بما فيها الطائرات والحوامات ومستودعات النفط والغاز ومصانع تكرير البترول والمؤسسات الصناعية وايضاً الوسائط الالكترونية الفنية التي تقوم بتوجيه انظمة التسليح . ويخططون لتوحيد منظومة الدفاع ضد الصواريخ الضخمة هذه مع منظومات الدفاع الجوي في الولايات المتحدة الامريكية .

ومنذ بداية الثمانينات ، باشرت مختلف المؤسسات والمعاهد العلمية الامريكية بوضع التصاميم لمختلف العناصر التي تدخل في تركيب برنامج الدفاع الاستراتيجي . وفي الوقت الحاضر تجري تجارب لاختبار امكانية التقاط رؤوس حرب الصواريخ العابرة للقارات (مينيتان) وذلك بواسطة الصواريخ المضادة للصواريخ ، كما يجري اختبار قدرات المدافع الكهرطيسية كسلاح مضاد . وتدرس آلية تأثير

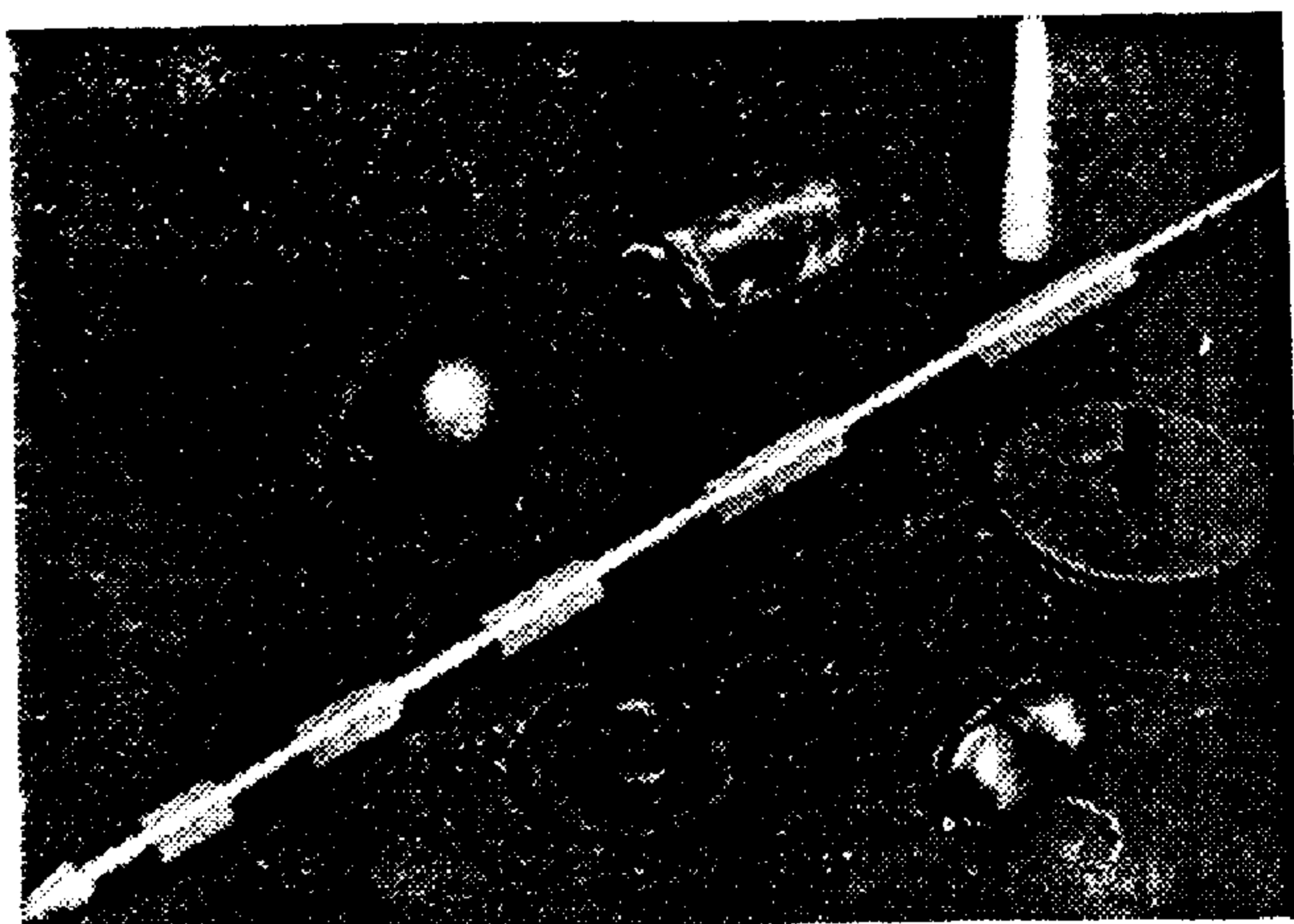
الطاقة الاشعاعية على مختلف انواع المواد المصنعة منها الصواريخ وعلى الوسائط الالكترونية الفنية . ويقع ضمن مهام برنامج مبادرة الدفاع الاستراتيجي SDI التصدي لحل خمس مهام فنية - عسكرية لتصميم وانتاج : وسائط الكشف والالتقاط والملاحقة للاهداف ، الاسلحة الشعاعية (اللايزرية والحزمية) ، والاسلحة التي ستعتمد على استخدام الطاقة ، ونظريات تقدير مقدرة الاسلحة ووسائط التوجيه وطرق تنظيم عمليات التأمين الفني والمادي .

وحتى الآن ، وحسب تصريحات الصحافة ، لم تعط الاسلحة الشعاعية مؤشراً عن مقدرتها لتلبية المتطلبات الواقعة على عاتقها . فعلى سبيل المثال ، إن استطاعة السلاح اللايزري لم تزد الى الآن عن 2 ميغاواط ، بينما يتطلب منه استطاعة تتراوح بين (10 - 60) ميغاواط ، كما أن استطاعة الاسلحة الحزمية لا تزال أقل من ذلك بكثير .

ثانياً - وسائط وطرق الاعماء الالكتروني للدفاعات المضادة للصواريخ .

يرى الاخصابئون العسكريون الغربيون أنه لكي يتم تجنب منظومات الدفاع ضد الصواريخ ، يجب ادخال خلل وضياح في عمل انظمتها باستخدام اهداف كاذبة حرارية ورادارية وتشكيل تشويش ايجابي على التوازي مع العمل لتخفيض مساحات السطوح العاكسة الفعالة لرؤوس حرب الصواريخ .

يتم تشكيل غيمة الاهداف الكاذبة في الفضاء عند رمي آخر مرحلة (قسم) من الصاروخ ، أي بعد انفصال رؤوس الحرب عن الجسم . تتميز الاهداف الكاذبة الخاصة ، التي على شكل عواكس راديوية زاوية ديبولية والشباك المعدنية وايضاً مقلدات الاشعة تحت الحمراء بفاعلية تأثير كبيرة . كالعواكس الراديوية الديبولية المصنوعة من الرقائق المعدنية والالياف الزجاجية أو من الاسلاك التي طولها يساوي طول نصف موجة محطة رادار ، حيث تتأخر الاهداف الكاذبة ، الخفيفة بعد الدخول الى طبقات الجو المتناسكة على ارتفاع حوالي 100 كم ، تتأخر عن رؤوس حرب الصواريخ وتحترق . وهذا العيب تتجاوزه الاهداف الكاذبة الثقيلة التي تمتلك غطاء حماية لجسمها على شكل حزام معدني أو كريات أو خواتم ، (انظر الشكل 19) . وهذه الاهداف الكاذبة ، حينها تتميز بوزن يصل الى عشرات الكيلوغرامات وعامل بالاستيكي قريب من ذلك (حاصل ضرب الوزن بمساحة المقطع العرضي) ، فإنها كرؤوس الحرب ، بعد انفصالها تتابع طيرانها بالقرب من الأخيرة حتى ارتفاع يصل الى 20 كم فوق سطح الارض . وكلما كان الاختلاف بين اوزان الاهداف الكاذبة واوزان رؤوس الحرب قليلاً ، كلما كان الارتفاع ، الذي يمكن تمييزها عن بعض اقل . فعلى سبيل



الشكل (19)

اهداف كاذبة رادارية لتجنب الدفاعات المضادة للصواريخ .

المثال ، إذا كانت نسبة وزنها تصل الى 20 ، فإنه يبدأ بتمييز الهدف الكاذب عن رأس الحرب على ارتفاعات عن سطح الارض تتراوح بين (80 - 60) كم .

ينتج في الغرب اهداف كاذبة منفوخة ، مغطاة بصفائح بلاستيكية مفلورة ومعدنة أو بأسلاك ، قادرة على تقليد مواصفات العكس الراداري لرؤوس الحرب في الفضاء . وكل صاروخ عابر للقارات ، يستطيع حمل عدد من العواكس الراديوية المنفوخة ، تأخذ في الفضاء بعد اطلاقها شكل رأس حرب صاروخي .

يضعون الاهداف الكاذبة في القسم الرأسي للصاروخ وفي قسم المرحلة الأخيرة منه . وإذا كانت الاهداف الكاذبة متموضعة في قسم المرحلة الأخيرة ، فإنه بعد رميها وانفصال رؤوس الحرب عن جسم الصاروخ ، يمكن ان يتم تفجير قسم المرحلة الأخيرة لتشكيل اهداف كاذبة اضافية اخرى . وفي بعض الصواريخ العابرة للقارات ، لا يتم تفكيك قسم مرحلتها الأخيرة ، لهذا ولكي لا تعيق عمل رؤوس الحرب ، يصنعونها من صفائح زجاجية ذات سطح عاكس فعال مساحته صغيرة . ويعتبرون الافضل والانسب أن يتم فصل الاهداف الكاذبة عن الصواريخ في نهاية المرحلة الفعالة لمسارات الصواريخ العابرة للقارات (في نهاية المرحلة الأخيرة) .

إن الاهداف الكاذبة الرادارية تدخل في تسليح الصواريخ الامريكية العابرة للقارات « منيتان » ، « تيتان » ، « بولاريس » ، MX ميدجيتمن وصواريخ الغواصات البلاستيكية « ترايدنت » D-5 واثناء الاختبارات ، التي طبقت على الصاروخ العابر للقارات « تيتان » ، وبعد انفصال (انتهاء) مراحل الطيران ، تم اسقاط ستة اهداف كاذبة منفوخة . أما الصاروخ « بولاريس » فإلى جانب احتوائه على اهداف كاذبة ، يوجد في تسليحه محطات تشويش راديوي ايجابي نموذج PX-1 مصممة على ماغنترونان و PX-2 مصممة على صمامات الباراترون ، ورؤوس حربه مطلية بمادة تمتص الاشعاعات الكهرطيسية .

يتم اختيار مواصفات رؤوس حرب الصواريخ ، انطلاقاً من هدف الحصول على افضل لمواصفات الرادارية والايروديناميكية ، وايضاً التوصل الى أن يكون عكسها للاشعاعات الرادارية والحرارية (تحت الحمراء وفوق البنفسجية) اصغرياً . كما يتم الحد من خاصية انعكاس الاشعة الرادارية (الكهرطيسية) عنها عن طريق تصميم رؤوس حرب ذات اشكال مناسبة لهذا الغرض وطلائها ايضاً بمواد قابلة لامتصاص الاشعاعات الكهرطيسية وتبديدها .

تصبح مساحات السطوح العاكسة الفعالة اصغرية عند تلك رؤوس الحرب ، التي لا تمتلك تعرجات على سطوحها ولا نتوءات والتي تتميز بشكل ايروديناميكي جيد . ولتخفيض مساحة السطح

العاكس الفعال ، يختارون شكلاً لرؤوس الحرب ، بحيث يكون مركز الثقالة واقعاً أمام مركز الضغط ، وبحيث انها حينما تدخل طبقات المجال الجوي للأرض المتناسكة ، تتوجه بشكل مخروطي باتجاه محطة الرادار . ونتيجة لذلك ، نتوصل للحد كثيراً من المدى ، الذي يمكن عليه كشف رؤوس الحرب .

تقوم المواد التي تمتص الاشعة الكهرومغناطيسية ، الموجودة على اقسام رؤوس الحرب بامتصاص الجزء الاكبر من الاستطاعة التي تحملها الامواج الكهرومغناطيسية ، وبذلك يُحد من مدى استطاعتها على الكشف . يغلفون رؤوس الحرب ، التي تتميز بسرعات طيران عالية بمواد تمتص الاشعة الكهرومغناطيسية ، قادرة على تحمل ضغوطات ايروديناميكية عالية وحرارات مرتفعة ، التي تحصل اثناء الحركة في طبقات المجال الجوي الأرضي المتناسكة . ويتحكمنا بمواصفات الحقل الكهرومغناطيسي المنتشر (المنعكس) نستطيع الحد كثيراً من مساحة السطح العاكس الفعال لرأس حرب الصاروخ .

وتستطيع مرسلات التشويش ، العاملة قبل عدة دقائق من دخول رأس الحرب في طبقات المجال الجوي الأرضي المتناسكة ، تستطيع تشكيل تشويش الكتروني ايجابي ضد محطات الرادار . تتركب مرسلات التشويش في رؤوس حرب الصواريخ أو على الاهداف الكاذبة ، التي تمتلك محركات ذات استطاعات صغيرة لتوجيه طيرانها . فأحد هذه المرسلات ، والذي أُنتج في الولايات المتحدة عام 1961 ، يتميز باستطاعة نبضية قدرها 2 كيلوات ويعمل ضمن المجال الترددي (200 - 400) ميغاهيرتز . وتجهيزاته موضوعة في حاوية طولها 30 سم وقطرها 11,4 سم . وينوي الغربيون أن يركبوا على كل صاروخ عابر للقارات عدداً من مرسلات التشويش يتراوح من 10 الى عدة عشرات .

ويتم توليف هذه المرسلات على الامواج العاملة للمحطات المراد اعمائها مسبقاً أو اثناء الطيران بعد التقاط اشارات المحطات بواسطة مستقبل البحث المركب في رأس حرب الصاروخ . ويركب على الصواريخ العابرة للقارات مرسلات تشويش ، قادرة على اعماء عدة محطات رادار دفعة واحدة ، حتى لو انها كانت تعمل على ترددات مختلفة . كما يمكن استخدام مرسلات تشويش صغيرة الحجم مزودة بمظلات ، تنفصل عن الصاروخ خلال طيرانه خارج المجال الجوي للأرض .

واحدى المشاكل التي يقومون بحلها بخصوص مرسلات التشويش ، هي القضاء على التأثير الذي قد تتعرض له اثناء العمل من قبل الغلاف البلازمي ، المتشكل حول رؤوس الحرب والأثر البلازمي المتشكل خلفها .

يتشكل الغلاف البلازمي (عبارة عن شرائح من الهواء المتأين) اثناء طيران رأس الحرب في الطبقات المتناسكة لغلاف الأرض الجوي نتيجة لتسخين الهواء عن طريق الموجات التي تصطدم

بالجسم وتأمين جزيئات الهواء المحمولة على الاغلفة المضادة للحرارة . تقوم البلازما بإضعاف الطاقة الكهربائية وتحرف المخطط الاشعاعي الاحداثي للهوائي التابع لمرسل التشويش ، وتدخل عدم توافق بين الهوائي والجو المحيط . وبما أن زمن تفسخ الاثر البلازمي هو حوالي 2 ثانية ، فإنه يستطيل حتى 12 كم ، خلف رأس الحرب الذي يطير بسرعة 6 كم / ثانية تقريباً . وإذا اكتشفنا الغلاف البلازمي وأثره ، اللذان يتميزان بمساحة سطح عاكس فعال تتراوح بين 100 - 200 م² ، يمكننا

بواسطة محطة الرادار اكتشاف حركة رأس الحرب في الطبقات المتناسكة لغلاف الارض الجوي . لهذا يتم الحد من مدى الكشف الراداري لرؤوس الحرب باستخدام مواد قادرة على تخميد الاشعة الحرارية أثناء طيرانها ضمن طبقات الغلاف الجوي للارض المتناسكة ، وذلك عن طريق تخميد الايونات بواسطة جزيئات الغاز ذات الشحنة المعاكسة ، وايضاً توجيه ابخرة متأينة من السيزيوم والصوديوم الى الغلاف البلازمي . وعلى التوازي مع ذلك ، تنفذ اجراءات لتقوية غلاف البلازما ، الذي يتشكل حول الاهداف الكاذبة .

والى جانب مختلف الوسائط والاساليب التي تخص الاعماء الالكترونية ، يستخدمون في الولايات المتحدة الامريكية بغرض التمكن من خرق الدفاعات المضادة للصواريخ ، يستخدمون رؤوس حرب مستقلة نموذج MIRV تتوجه ذاتياً تستطيع حمل عدة اهداف كاذبة . . ومثل هذه الرؤوس تسليح الصواريخ البالستيكية التي تطلق من الغواصات نموذج « ترايدنت - 1 » (8 رؤوس حرب »

بالاستيكية » ذات توجيه ذاتي استطاعة كل منها 100 كيلوطن) ، و « ترايدنت - 2 » (14 رأس حرب استطاعة كل منها 150 كيلوطن) و بولاريس - 3A (3 رؤوس حرب استطاعة كل منها 200 كيلوطن) و بوسيدون - C3 (10 رؤوس حرب استطاعة كل منها 50 كيلوطن) .

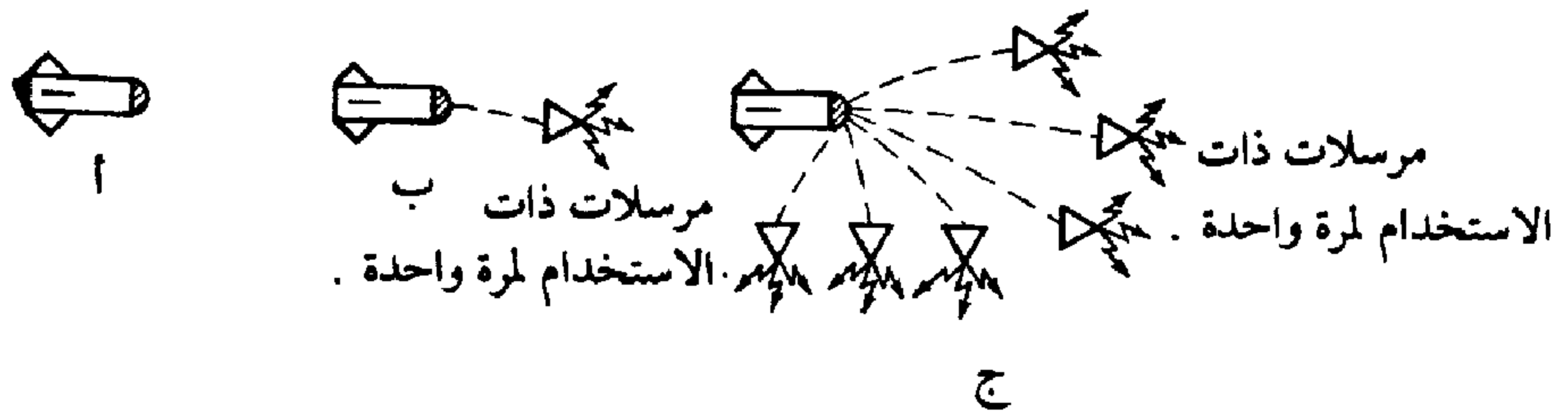
في الغرب ونظراً لاعتبار أن وسائط الاعماء الالكترونية تمتلك مقدرات كبيرة ، وخاصة تلك التي تستحوذ عليها منظومات الدفاع ضد الصواريخ ، يستخدمون وسائطاً وطرقاً مختلفة لتأمين العمل الأمين للوسائط الالكترونية الفنية . حيث يدخل في عداد منظومات الدفاع ضد الصواريخ محطات رادار مختلفة المهام ، قادرة على تمييز رؤوس حرب الصواريخ من بين الاهداف الكاذبة وذلك حسب اختلافاتها في عكس الاشارات وسرعات حركاتها وحسب نتائج تحليل الظواهر ، التي تحصل عند اختراق الاوتوموسفير من قبل اجسام مختلفة وحسب مسارات طيرانها ودلائل اخرى .

وبالتمييز من بين هياكل الاشارات المنعكسة (الاستطاعة ، الاستقطاب ، طيوف الانحناءات ، الانتثار) ، التي تميز الاشكال المختلفة للاجسام اثناء عبورها المجال الجوي للارض ، والمؤسسة على قياس كمية الحرارة الصادرة عن رؤوس الحرب وتلك الصادرة عن الاهداف الكاذبة

والتي تتعلق بشكل جوهري باوزانها وسرعة اختراقها للمجال الجوي للأرض ، نستطيع بالتالي التمييز بين هذه وتلك .

ثالثاً - الأعماء الإلكتروني أثناء مجرى الأعمال لتجنب الدفاعات ضد الصواريخ

تقوم الصواريخ البالستية بتنفيذ الإجراءات التالية لتجنب الدفاعات الجوية المضادة للصواريخ ، وتوجيه هذه الإجراءات ضد وسائط أعمائها الإلكترونية ، في لحظة انفصال رؤوس الحرب ، أي في الجزء الأوسط من مسار الصاروخ ، يتم تفجير قسم المرحلة الأخيرة من طيران الصاروخ ، وتسبح شظاياه حول رأس الحرب ممهدة لياه عن الكشف الراداري . وفي نهاية مسار طيران الصاروخ ، يقوم قسم المرحلة الأخيرة برمي عدد من الأهداف الكاذبة مختلفة الأوزان .



الشكل (20)

أساليب استخدام مرسلات التشويش لحماية الصواريخ الاستراتيجية .

أ - مركبة في القسم الراسي للصاروخ .

ب - مطلق في مقدمة الصاروخ ،

ج - مطلق في مقدمة مسار الصاروخ وإلى الأسفل .

وبعدها وقبل الدخول الى طبقات الغلاف الجوي المتناسكة تستخدم مرسلات تشويش ذات الاستخدام لمرة واحدة (انظر الشكل 20) ، التي بعد ان تلتقط الاشارات بواسطة مستقبلاتها الراديوية ، تولف نفسها على نفس ترددات هذه الاشارات وتبث طاقة امواج راديوية لاعماء محطات رادار الانذار المبكر وانظمة السطح الراداري التابعة لمنظومات الدفاع ضد الصواريخ ، حيث ان الاخيرة ستقع في ضياع ولا تستطيع بالتالي توجيه الاسلحة المضادة للصواريخ . كما تساعد المناورات التي تقوم بها رؤوس حرب الصواريخ على تضليل منظومات الدفاع ضد الصواريخ .

ويمكن تجنب فاعلية منظومة الدفاع ضد الصواريخ ذات الانساق المتعددة والتي يتمركز جزء منها في الفضاء حينما نستخدم وسائط الاعماء الالكترونية ضد وسائط كشفه للاهداف والتميز بينها وتوجيه وسائط التدمير الناري . كما يمكن الحد من الامكانية القتالية للأسلحة الشعاعية ، الداخلة في عداد منظومة الدفاع ضد الصواريخ ، عن طريق حجب الاهداف الصديقة الفضائية والجوية والبرية ،

وذلك بصناعة وتركيب حواجز أمام هذه الاشعة مصنوعة من مواد تستطيع امتصاص طاقاتها الاشعاعية وتبديد الطاقة الواردة بتدوير الهدف أو عناصره أو جعله يقوم بمناورات ما . أما عملية تضليل انظمة توجيه الاسلحة الشعاعية والعادية فتتم باستخدام الاهداف الكاذبة أو التشويش ضد رؤوس التوجيه الذاتية أو ضد وسائط كشف الاهداف . والوسيلة البسيطة للتأثير على السلاح اللايزري هي العواكس الضوئية ، التي تقوم بتبديد الجزء الاكبر من طاقة الشعاع اللايزري . كما

تستطيع السطوح المعدنية المستوية تبديد طاقة الامواج الكهرومغناطيسية . فعلى سبيل المثال ، تستطيع الهياكل المعدنية المصقولة والمصنوعة من شرائح من الألمنيوم ، المستخدمة في تكنولوجيا الفضاء ،

تستطيع تبديد حوالي 98 ٪ من استطاعة الشعاع اللايزري المسقط عليها عندما يكون طول موجته 10 ميكرومتر و 95 ٪ عندما تتراوح اطوال امواجه بين 3,5 الى 4 ميكرومتر . وفي الولايات المتحدة يستخدمون طريقة للحيلولة دون التدمير اللايزري تتلخص بتغليف السطوح المعدنية المصقولة

بصفائح من مواد خاصة أو بمواد ماصة للاشعاعات الراديوية ، تكون قادرة على تشكيل غيوم بلازمية حول الهدف (رؤوس حرب الصواريخ والطائرات وغيرها) وعلى امتصاص طاقة الامواج الكهرومغناطيسية . كما يمكن استخدام فلاتر ضوئية قادرة على تغيير شفافيتهامواد تغير قدرة عكسها وتبديدها لطاقة الامواج الكهرومغناطيسية . لكن التأثير ضد الاسلحة الحزمية ، يصبح اكثر صعوبة ، لأن حزم الجزيئات عالية الاستطاعة قادرة على اختراق المواد بدرجة اكثر عمقاً مما تستطيعه اشعة اللايزر .

وحزم الجزيئات المشحونة يمكن فقط حرقها باستخدام الحقول المغناطيسية .

وقد نستطيع التأثير على منظومات كشف الاهداف الالكترونية الراديوية وتوجيه الاسلحة التابعة

لانظمة الدفاعات ضد الصواريخ ، عن طريق تركيز اشعاعات كهروطيسية مختلفة وشديدة الاستطاعة عليها . ولهذا الغرض من المفيد استخدام الايروزول وتغليف الصواريخ بمواد قادرة على امتصاص طاقات الحقول الكهروطيسية والاشعة المرئية وتحت الحمراء وفوق البنفسجية والاشعة ذات الامواج القصيرة جداً . كما يمكن اعماء هذه المنظومات بواسطة الاشعة الكهروطيسية الصادرة عن الانفجارات النووية من على ارتفاعات عالية . ويمكننا الحد من فاعلية نظام الدفاعات الفضائي ضد الصواريخ

باستخدام كمية كبيرة من الاهداف الكاذبة الصغيرة على شكل صواريخ صغيرة ، ذات نظام توجيه بسيط . كما من الممكن نشر غيوم من الايروزول حول رؤوس حرب الصواريخ - وتصبح كمصادر لاشعاعات حرارية (تحت الحمراء) ، تموه الاشعاعات تحت الحمراء الذاتية لرؤوس الحرب . ويمكننا تشكيل ستائر ايروزولية وستائر مختلفة الاشكال فوق منطقة اطلاق الصواريخ العابرة للقارات ، حيث تقوم بتمويه الصواريخ في لحظات انطلاقها .

لكن تبقى وسائط الاعماء الالكتروني ، هي الوسائط الاكثر فاعلية وتأثيراً على عمل منظومات الدفاعات ضد الصواريخ وعلى انظمة قياداتها العسكرية . وتكاليف جميع هذه الوسائط والتدابير المذكورة سابقاً لا تشكل ما يزيد عن 10 % من كلفة منظومات الدفاعات ضد الصواريخ .

الحرب الإلكترونية في الحروب العالمية

الباب التاسع عشر

البدايات الأولى للحرب الالكترونية .

اولاً - المحاولات الاولى للسطع الراديوي وتشكيل التشويش الالكتروني في الاعمال القتالية .

تعود الافكار الاولى للقيام بالسطع الراديوي وتشكيل تشويش الكتروني وتنفيذها الى زمن بداية استخدام الاشعة الراديوية في العمل العسكري . ففي عام 1903 صدرت عن المخترع بروفيسور الراديو أ . س . بابوف فكرة عن امكانية القيام بالسطع الراديوي وتشكيل التشويش الالكتروني واقترح تدابير الوقاية منه . والحالات الاولى لتنفيذ السطع الراديوي وتشكيل تشويش الكتروني ضد الاتصالات اللاسلكية ، سجلت في مجرى الحرب الروسية اليابانية .

أما التشويش الالكتروني فشكل لأول مرة في الاسطول البحري عام 1904 ، اثناء قيام الطرادات اليابانية بالقصف المدفعي لمرسى السفن الداخلي في ميناء مدينة آرتور والمدينة ذاتها . وكانت السفن اليابانية تصحح هذه الرمايات عن طريق الراديو ، التي كانت ترسو في الجهة المقابلة لمدخل المرسى . واستطاعت محطات اللاسلكي المركبة على الدارعة « النصر » والسفينة « جبال الذهب » أن تعيق ارسال البرقيات الصادرة عن مصححي الرماية اليابانيين ، حيث أصبحت مهمتهم جد معقدة في تصحيح رمايات المدفعية للطراد « تاكاساي » .

واثناء المعركة البحرية ، التي دارت في مضيق تسو سيميكي ، استخدم الطراد « زمرد » واستخدمت الدارعة « غرومكي » محطات الاتصالات اللاسلكية البحرية لتشكيل تشويش ضد الاتصالات اللاسلكية للسفن اليابانية .

أما نظرياً فتم لأول مرة تأسيس تشكيل التشويش الراديوي وطرق حماية الاتصالات اللاسلكية منها ، في عام 1911 من قبل بروفيسور التكنيك الراديوي أ . ب . بتروفسكس اثناء عمله في الاكاديمية العسكرية البحرية . وكان ان اختبرت الطرق التي اقترحها لتشكيل تشويش راديوي ولحماية الاتصالات اللاسلكية منها في اسطول البحر الاسود . وفي نفس الوقت تم انتاج تدابير تسمح « . . . بالتهرب من تشويش العدو اثناء اقامة الاتصالات اللاسلكية » . لاقت التمارين التي نفذت لتشكيل تشويش راديوي وتدريب عمال اللاسلكي على العمل في ظروف التشويش التي قامت بها سفن اسطول البلطيق نجاحاً كبيراً .

بعد الحرب الروسية - اليابانية ، بدأت العديد من الدول انتاج وسائط الالتقاط والتسديد الراديوي . أما محطات السطح الراديوي التي انتجت في تلك الفترة ، فاستخدمت في بداية الامر لمراقبة التبادل الراديوي (البرقيات) بين الاطراف الصديقة وذلك بهدف التقاط المحادثات اللاسلكية التي تخترق هذا التبادل ولاحقاً التقاط البرقيات اللاسلكية المعادية .

ثانياً - السطح الراديوي والتشويش الالكتروني في مجرى الحرب العالمية الاولى .

في مجرى الحرب العالمية الاولى ، أصبح استخدام السطح والتشويش الراديويين اكثر كثافة . وحتى تلك الفترة لم تستخدم من عداد التجهيزات الالكترونية الفنية سوى وسائط الاتصالات اللاسلكية ، وكانت تعتبر عبارة عن اهداف للسطح والتشويش الراديويين .

كان يجري استخدام التشويش الراديوي لخرق الاتصالات اللاسلكية بين اركانات الجيوش والفيالق وبعض الفرق وايضاً بين السفن الحربية . واستخدم التشويش ضد الاتصالات اللاسلكية اثناء مجرى الاعمال القتالية للقوى البحرية والقوات البرية بشكل عرضي ، بسبب ان الاطراف المتصارعة كانت تعطي الاولوية لالتقاط البرقيات اللاسلكية ، لا لخرقها أو التشويش عليها . ولتشكيل التشويش استخدموا وسائط الاتصالات اللاسلكية العادية ، أما في الجيش الالماني - فاستخدموا محطات خاصة للتشويش الراديوي . ودخل في عداد محطات التشويش الراديوي الالمانية ، الى جانب المرسلات ، المستقبلات الراديوية ، التي كانت تؤمن التقاط البرقيات اللاسلكية وتوجيه مرسلات التشويش اليها (الى الاهداف) .

وحصلت عمليات السطح الراديوي على اهمية اكبر من تلك التي حصل عليها التشويش الراديوي . وهذا النوع من السطح ، الذي كان جديداً حتى تلك المرحلة ، سمح بالحصول على معلومات ثمينة عن العدو وتجمعاته وطبيعة اعماله ووسائط قيادته دون التماس المباشر معه . وساهم في النجاحات التي نالها السطح الراديوي ، الخروقات لنظام العمل التي كان يبديها عمال اللاسلكي اثناء تبادلهم للبرقيات اللاسلكية وقيامهم بنقل الاوامر السرية والتعليمات عن طريق اللاسلكي ، وهم يستخدمون الكودات البسيطة والشفيرات سهلة الحل . ونظمت اعمال السطح الراديوي في الحرب العالمية الاولى في الجيوش الروسية والانكليزية والفرنسية والالمانية والنمساوية - المجرية . ففي الجيش الروسي ويهدف القيام بالسطح الراديوي ، ادخل في عداد اركانات الجيوش ما سمي بمجموعات السطح الراديوي .

وزادت امكانيات وقدرات السطح الراديوي كثيراً بعد ان بوشر باستخدام المسدات الراديوية ، المتتجة بين عامي 1915 و 1916 في بريطانيا العظمى وروسيا والمانيا وفي النمسا- المجر . وعملت وحدات السطح الراديوي الروسية والفرنسية والانكليزية بتعاون تام وتم تبادل المعلومات المستحصلة بينهما ، التي كانت تخص اساليب عمل العدو وطبيعة تركيب محطات نداءاته اللاسلكية وكوداته .

في مجرى الحرب العالمية الاولى ، تم بناء وحدات السطح الراديوي على شكل نوع مستقل يتبع القوات البرية وآخر يتبع الاسطول البحري الحربي . وتمكن السطح الراديوي من الحصول على معلومات سطح ثمينة ، تمكنت من مراقبة تنقلات القوات المعادية وفضحت نوايا وافكار قياداته ، نتيجة لدراسة البرقيات المتداولة واستطاعت ان تحدد رموز نداءاته وتردداته العاملة والالخان المختلفة لمحطاته اللاسلكية وجميع الخروقات في انظمة عمل تبادل البرقيات مهما كانت طفيفة والتعرف على كل محطة لاسلكية تدخل من جديد في العمل .

بعد انتهاء الحرب العالمية الاولى ، جرى في بعض الدول ، وعلى الاخص ، في بريطانيا العظمى والمانيا ، عمل نشيط واتخذت تدابير لتطوير وسائل واساليب السطح الراديوي وتشكيل التشويش الالكتروني . حيث تم انتاج مستقبلات راديوية بانورامية ومسدات راديوية وشكلت فصائل ووحدات السطح الراديوي واقامت تجارب لتشكيل التشويش الالكتروني . وبسبب من تعاظم الامكانيات المقدمة للسطح الراديوي ، فإنه تم التوصل لاساليب الخداع والتمويه الراديوي . وسوية مع التدابير الاخرى فإن التمويه وتضليل العدو راديوياً ساهما في خداعه كثيراً في الاعمال القتالية .

الباب العشرون

الحرب الالكترونية في مجرى الحرب العالمية الثانية.

تميزت الحرب الالكترونية خلال مجرى الحرب العالمية الثانية ، التي نشبت في الاول من ايلول عام 1939 وقامت بها المانيا الفاشية ، تميزت بالصراع العنيف والحازم بين وسائط واساليب الاعماء الالكترونية وطرق واساليب حماية الوسائط الالكترونية الراديوية منها للاطراف المتصارعة . وإذا كان قد بوشر في الحرب العالمية الاولى باستخدام التشويش الراديوي لخرق الاتصالات اللاسلكية بين اركان التشكيلات والوحدات ، فإنها في الحرب العالمية الثانية لاقت نجاحات باهرة في المعارك الجوية والبحرية وعلى مسارح الاعمال القتالية في البر .

وكانت طرق تنفيذ الحرب الالكترونية على مختلف مسارح الاعمال القتالية مختلفة ، حيث كانت تحدد في المقام الاول بتركيب القوات وطبيعة الاعمال القتالية . فإذا كانت قد دارت الحرب الالكترونية على مسرح الاعمال القتالية في غرب اوروبا بهدف رئيس هو اعفاء الوسائط الرادارية والملاحية الراديوية المستخدمة في أنظمة الدفاع الجوي وفي الاساطيل الجوية والبحرية الحربية ، فإن هدفها الرئيس على الجبهة الروسية الالمانية كان خرق الاتصالات اللاسلكية للقوات البرية .

اولاً - الحرب الالكترونية على مسارح الاعمال القتالية في اوروبا .

جرت الحرب الالكترونية في الاعمال القتالية التي نشبت في غرب اوروبا بين القوات المسلحة لبريطانيا العظمى والولايات المتحدة الامريكية والقوات الالمانية . وتم الحصول على المعلومات عن الوسائط الالكترونية الفنية ، اللازمة لتنظيم الاعمال القتالية والاعداد لها ، تم الحصول عليها بواسطة السطح الراديوي والعملاء والتصوير الجوي ومجموعات السطح والتخريب .

وتم الحصول على المعلومات الاكثر قيمة عن الوسائط الالكترونية الراديوية عن طريق السطح الراديوي ، الذي كانت تقوم به القوات العسكرية للاطراف المتصارعة التي اشتركت في الحرب . فعلى سبيل المثال ، تمكن السطح الراديوي الذي كان يتبع القوى البحرية الحربية الالمانية من فضح انظمة الاتصالات اللاسلكية ، واستطاعت فك شيفرة حوالي 50 ٪ من البرقيات اللاسلكية للقوى البحرية البريطانية ، وحدث هذا في عام 1940 . أما القوات الالمانية فكانت مشغولة بشكل رئيس بسطح الوسائط الرادارية العاملة لدى قوات الدفاع الجوي والقوى البحرية الحربية للحلفاء ، وخاصة في مرحلة ما سمي بالهجوم الجوي على بريطانيا العظمى ، الذي بدأ في العاشر من شهر ايلول عام 1940 .

وجه الطيران الالماني عام 1940 عدة ضربات جوية ضد محطات رادار ومطارات ومواقع المدفعية م / ط ومقرات قيادة القوات البريطانية بهدف فضح انظمة دفاعاتها الجوية . وكان يتم تحديد مناطق تركز ومميزات الاشارات وانظمة عمل محطات الرادار بواسطة وسائط السطح الالكتروني الجوية . واستخدمت هذه المعلومات اثناء توجيه الضربات الجوية ، كما استخدمت بالاشتراك مع المعلومات المستحصلة بواسطة العملاء لتصميم وانتاج وسائط التشويش الالكتروني المناسبة .

في الفترة الواقعة بين آب 1940 وايار عام 1941 واثناء المعارك بين القوات الجوية الالمانية وقوات الدفاع الجوي البريطانية ، دار صراع عنيف وحاد في الفضاء ، كان هدفه تعقيد عملية خروج القاذفات الالمانية ووصولها الى اهدافها وتوجيهها للضربات الجوية . واثناء الغارات الجوية الليلية ضد الاهداف البريطانية ، استخدمت اطقم القاذفات البريطانية ، لتأمين الملاحة والتوجه الى الاهداف ، المناورات الراديوية العاملة على الامواج المتوسطة ومنظومات الملاحة الراديوية نموذج « لورنتس » ، التي كانت منصوبة مسبقاً على اراضي فرنسا وهولندا وبلجيكا المحتلة . ويقاسهم للاتجاه بواسطة المسدات الراديوية الموجودة فيها ، كانت الطائرات تأخذ (تسجل) اتجاهين الى منارتين راديوتين ، الامر الذي يتيح لها تحديد موقع طيرانها وبعدها كانت تتوجه الى الموقع المراد قصفه . ولإعاقه هذه العملية ، التي كان يقوم بها اطقم القاذفات ، نشرت القوات البريطانية على اراضيها عدداً كبيراً من معيدات الارسال الراديوية عالية الاستطاعة ، حيث كانت تستقبل اشارات المنارات الراديوية وتعيد ارسالها . ونتيجة لذلك كانت اطقم القاذفات تحدد اتجاهات كاذبة بدلاً من الحقيقية ولم تستطع الوصول الى المواقع المقصودة .

لهذا ومنذ آب عام 1940 ، بدأ الطيران الالماني استخدام نظام ملاحي راديوي جديد ، يتألف من عدة منارات راديوية برية ومنظومة استقبال راديوي مركبة على الطائرة . كانت المنارات الراديوية ذات المخطط الاشعاعي الاحداثي الضيق للهوائي ، كانت ترسل اشارات راديوية مرة كل ثانية .

وهذه الاشعة ، التي كانت ترسلها المنارات الراديوية ، كان من الممكن تسديدها الى مواقع عديدة على اراضي بريطانيا بمختلف الاتجاهات ، والتي كانت تشكل الاهداف المراد قصفها . وبعد أن علم البريطانيون عن استعداد الالمان لاستخدام هذه المنظومة ، صمموا طريقة للخداع الراديوي تتلخص باشعاع اشارات مشابهة لاشارات منظومة الملاحة الراديوية الالمانية . وكانت اطقم القاذفات المعادية تستقبل الاشارات الكاذبة لأنها اكثر استطاعة وتوجه طائراتها بعيداً عن الاهداف المستهدفة ، وكانت القنابل تسقط هباءً ، وكان صراع البريطانيين مع هذه المنظومة ناجحاً ، الى درجة ان هذا اودى بالطيارين الالمان الى ان يفقدوا ثقتهم بكفاءة وأمان منظومتهم الوطنية ، وتوقفوا عن استخدامها ، حتى عندما كانت تختفي الاشارات الراديوية الكاذبة .

في نهاية عام 1940 ، بدأ سلاح الجو الالمانى يستخدم مرسلات راديوية عالية الاستطاعة لتوجيه الطائرات الى اهدافها ، واستخدمت هذه المرسلات لنشر الدعاية بالراديو بين المواطنين البريطانيين . ولهذا الغرض كان يتم قبل كل طلعة طيران تضيق عرض المخطط الاشعاعي الاحداثي لهوائي هذه المرسلات ، وكان يتم المحافظة على استمرار الارسال الراديوي ، وكانت القاذفات الالمانية تطير على طول هذا الشعاع الراديوي حتى نقطة تقاطعه مع شعاع آخر نظيره ، وتقذف القنابل فوق لندن . وعندما توصل البريطانيون الى تفسير لسبب هذه الظواهر ، قاموا بانتاج معيدات ارسال ، تستطيع اعادة اشعاع الاشارات المستقبلية بواسطة هوائي دائري ، وبهذا يكونون كأنهم « اجترؤا » المخططات الاشعاعية الاحداثية لهوائيات محطات الارسال الراديوية الالمانية . أما المرسل الراديوي الثاني فكان يتميز بمخطط اشعاعي احداثي ضيق للهوائي المركب عليه وقام بمهمة حرف نقطة تقاطع الاشعة الراديوية عن منطقة لندن لتصبح فوق مضيق المانش . حيث أصبحت اطقم القاذفات الالمانية ترمي قنابلها هناك .

وحسب تأكيدات البريطانيين ، ساعدت عمليات التضليل الراديوي بالتوافق مع تشكيل التشويش الراديوي ، ساعدت على الحد من فاعلية الضربات الجوية الالمانية ضد الاهداف البريطانية ، ونتيجة لذلك من بين كل خمس قنابل مسقطة ، اصابت اهدافها واحدة منها فقط . وجرى صراع حاد متوتر بين السطع الراديوي ومحطات رادار الغواصات والقوى المضادة للغواصات بين عامي 1940 و 1945 . وتصدت الغواصات الالمانية لقوافل الحلفاء البحرية ، التي كانت تنفذ طلعات بحرية بين الشواطئ الاطلسية للولايات المتحدة واوروبا الغربية . كانت هذه الغواصات تتوجه الى اهدافها عن طريق الراديو من قبل نقاط التوجيه الساحلية حسب معلومات طائرات السطع أو محطات الرادار الذاتية . ولحماية خطوطهم البحرية ، كان الامريكيون والبريطانيون ينفذون عمليات للبحث عن الغواصات مستخدمين لذلك الوسائط البرية والجوية والبحرية

ومراكز التسديد الراديوية ، الموجودة على اراضي الولايات المتحدة وبريطانيا وغرينلاند وعلى جزر آزور وغيرها من تلك الواقعة في المحيط الاطلسي . استطاع الحلفاء بواسطة هذه الوسائط اكتشاف الكثير من الغواصات الالمانية والتسديد عليها وتدميرها وإغراقها . كما تعرضت سفن السطح الالمانية لمثل هذا المصير . الى جانب ذلك ، كان الحلفاء اثناء استخدامهم لمعلومات السطح الراديوي ، عادة يغيرون مسارات القوافل البحرية عند اكتشاف الغواصات المعادية . إلا انه وبغض النظر عن التدابير التي نفذها الحلفاء ، تابعت الغواصات الالمانية توجيه ضربات قاسية وكبيرة ضد قوافل الحلفاء البحرية وأوقعت بها خسائر جسيمة . في عام 1942 ، حاول البريطانيون زيادة احتمال اكتشاف الغواصات الالمانية بتركيبهم محطات رادار تعمل على امواج طولها 50 سم ، وذلك على الطائرات وسفن الحراسة . أما طائرات سلاح الطيران البحري الامريكي فسلحت بمحطات رادار من نموذج ASE التردد العامل 176 ميغاهيرتز . سمحت محطات الرادار هذه اكتشاف الغواصات الالمانية في ظروف الرؤية المختلفة ، بمجرد أن طفت على سطح الماء ، وبعدها كانت توجه ضربات ضدها .

وهذا ما أفقد الغواصة اهم ايجابية تكتيكية تتمتع بها وهي سرية العمل والمفاجئة بالهجوم . إثر ذلك بدأت تزايد الخسائر من الغواصات . في عام 1942 ، واثناء محاولة الالمان اخفاء الغواصات عن الكشف الراداري ، ركبوا عليها مستقبلات سطح راديوية ، كانت تستقبل الاشارات الرادارية قبل وقت كبير من تمكن محطات الرادار المركبة على الطائرات من اكتشاف الغواصات ، والاخيرة كانت تتمكن في الوقت المناسب من التخفي تحت الماء . الى جانب ذلك ، سمحت مستقبلات السطح الراداري باكتشاف سفن السطح والاعارة عليها وعلى القوافل التي كانت تدخل في عدادها .

في ربيع عام 1943 ، بدأ البريطانيون والامريكيون بتركيب محطات رادار حديثة ، تعمل على مجالات التردد الستمترية ، على الطائرات المضادة للغواصات . ولم تتمكن مستقبلات السطح الراديوي المركبة على الغواصات من استقبال والتقاط اشارات هذه المحطات . ونتيجة لذلك زادت النسبة المئوية لخسائرها من 13 حتى 30 ٪ من كمية الغواصات المبحرة (فقدت المانيا في شهر ايار من عام 1943 فقط ، 39 غواصة) .

حاولت قيادة الاسطول الالماني التوصل لمعرفة وتحديد الطريقة التي يستطيع فيها طيران الحلفاء كشف الغواصات . وكانت تشير المعلومات المستقاة من اطقم الغواصات الى عدم تسجيلهم لإشعاعات صادرة عن محطات رادار اثناء غارات الطائرات عليهم . لهذا افترض الالمان ، أن الحلفاء لا يستخدمون على طائراتهم المضادة للغواصات التكنيك الراداري بل تكنيك الاشعة تحت الحمراء ، وباشروا العمل لتصميم وانتاج وسائط لكشف اشعاعات الاشعة تحت الحمراء .

وبين شهري تموز وآب ، زادت فاعلية القوات المضادة للغواصات البريطانية والامريكية وذلك

على خطوط الامداد في المحيط الاطلسي . لهذا زادت خسائر الغواصات الالمانية وانخفضت خسائر الحلفاء من سفن السطح . وكانت اشعاعات الهزازات المحلية ، الموجودة في عداد مستقبلات السطح الراديوي « ميتوكس » ، تفضح الغواصات ، لذا توقفت اطقم الغواصات عن استخدامها . وكان الالمان مجبرين على تبديل مستقبلاتهم الراديوية بأخرى تعمل ضمن مجال الامواج التي تتراوح بين 75 و 300 سم . إلا ان الاخيرة لم تتمكن من اكتشاف اشعاعات محطات الرادار المركبة على طائرات الدورية لدى الحلفاء . وفقط في آذار من عام 1943 ، عرف الالمان ، بعد ان اكتشفوا وجود محطة رادار من طراز H-2S على احدى الطائرات المضادة للغواصات المسقطة بالقرب من روتردام ، عرفوا ان طائرات الحلفاء المضادة للغواصات تستخدم محطات رادار تعمل على امواج طولها 10 سم . بعد

حصولهم على هذه المعلومات ، صمم المهندسون الالمان في منتصف عام 1943 مستقبلاً راديويًا جديدًا نموذج « ناكسوس » (طول موجته 9 - 12 سم) ، يمتلك هوائي دقيق التسديد ، وباشروا بتركيبه على الغواصات ابتداءً من خريف عام 1943 . ويسبب تمكن هذا النموذج الجديد من المستقبلات الراديوية من التقاط الاشعاعات الصادرة عن محطات رادار الطائرات المضادة للغواصات قبل أن تتمكن الأخيرة من كشف الغواصات ، كانت الغواصات قادرة على التخفي والهروب من هجمات القوى المضادة لها . ولتعقيد عملية اطقم الغواصات اثناء محاولاتهم اكتشاف الطائرات عن طريق التقاط اشعاعات محطات راداراتها ، نحا بعض الطيارين الانكليز الى عدم استخدام محطات الرادار أو كانوا يديرون هوائياتها الى الاتجاه المعاكس للاتجاه الى الغواصات وذلك بعد اول التقاط لها . وفي نهاية عام 1943 ، ركب الحلفاء على طائراتهم محطات رادار تعمل على امواج طولها 3 سم . إلا ان الالمان في بداية عام 1944 بعد أن اكتشفوا هذه المحطة ، التي كانت موجودة ضمن حطام الطائرة المسقطة فوق برلين صمموا مستقبلاً راديويًا من نموذج « توينس » يعمل على امواج طولها 3 سم وانتجوا العديد منه وركبوها على الغواصات . وعلى التوازي مع ذلك تم تزويد الغواصات

الالمانية بمحطات رادار تعمل على مجال الامواج السنتيمترية . والامريكيون بدورهم ، انتجوا مستقبلاً راديويًا يعمل على امواج طولها 3 سم ، إلا أنه لم يتمكن من اكتشاف والتقاط الاشعاعات التي كانت تصدرها محطات الرادار المركبة على الغواصات الالمانية . وكما أصبح واضحاً في نهاية الحرب ، فإن الغواصات الالمانية لم تنجح الى تشغيل محطات راداراتها خوفاً من سطعها من قبل وسائل سطح الحلفاء .

كانت الغواصات تستر نفسها عن الكشف الاستطلاعي الراداري بمكوئها اكثر الاحيان تحت الماء ، وذلك بفضل تجهيزات كانت تسحب الهواء الى داخل الغواصة وتشغل محركات الديزل أثناء المكوث في الوضع البيرسكوبي . إلا أن محطات الرادار الانكليزية العاملة على الامواج السنتيمترية استطاعت اكتشاف هذه التجهيزات . لهذا بدأ الالمان في عام 1944 ، بهدف تمويه الغواصات عن الكشف الراداري ، بطلاء هذه التجهيزات والبيرسكوبات بمواد قادرة على امتصاص الامواج

الكهرطيسية ، والاخيرة تمكنت من تحميد 80 % من طاقة الامواج الكهرطيسية الساقطة عليها ، ونتيجة لذلك انخفضت امدية كشف المحطات الرادارية للغواصات بعدد من المرات . الى جانب ذلك ، استخدموا اهدافاً رادارية نموذج « افروديت » وهي عبارة عن بالون فارغ تلتحم عليه عواكس زاوية راديوية مطلية بمادة قصديرية رقيقة . وكانت هذه الاهداف الكاذبة الرادارية تستهوي محطات الرادار المركبة في الطائرات وعلى سفن الدورية البريطانية والامريكية . ونتيجة لاستخدامها تمكنت العديد من الغواصات تجنب الكشف والهروب من الملاحقة التي كانت تقوم بها القوى المضادة للغواصات .

قام سلاح الطيران الانكليزي بعمليات سطح راديوي كثيفة اثناء الغارات التي كان ينفذها ضد المواقع الالمانية ، وذلك بهدف معرفة مواصفات محطات الرادار المستخدمة في انظمة الدفاع الجوي المعادية ومعرفة مواقع انتشارها .

قام الانكليز في صيف عام 1943 ، مستخدمين المعلومات التي كانوا يحصلون عليها من السطح الراديوي ، بتصميم مستقبلات راديوية مخصصة للانذار المبكر للاطقم عن اقتراب الطائرات المغيرة وركبوها على طائراتهم القاذفة . وبعد أن علم الطيارون الالمان بهذا الامر ، بدأوا يحدون من تشغيل محطات الرادار . وما أن وصل شهر اكتوبر من عام 1943 حتى كان الالمان قد صمموا وانتجوا محطة رادارية جديدة للالتقاط والتسديد وركبوها على المطاردات . كان نموذج هذه المحطة « ليختنشتين 2 - CH » ومدى عملها وصل الى 6400 م . وفي هذه الفترة بدأوا يستخدمون مستقبلات راديوية سطعية نموذج « فلنسبورغ » من على المطاردات وذلك بهدف كشف الاشارات الرادارية الصادرة عن القاذفات ومحطات حماية مؤخرات المجموعات القاذفة . كبدت المطاردات التي زودت بمستقبلات كشف راديوية وبمحطات رادار ، قوات الحلفاء الجوية خسائر كبيرة جداً . فخلال ليلة واحدة (30 - 31 آذار من عام 1944) ، أسقطت المطاردات الالمانية 94 قاذفة من قاذفات الحلفاء من بين 795 شاركت بالاغارة على نورمبرغ .

نفذت القوات المسلحة البريطانية عمليات سطح راديوي على مسرح الاعمال القتالية في البحر المتوسط اثناء تنفيذها لاعمال قتالية ضد ايطاليا ، التي دخلت الحرب الى جانب المانيا في 10 حزيران من عام 1940 . اقدم الايطاليون ، حينما توجهوا الى افريقيا لتزويد القوات الالمانية بالذخائر الحربية ، على اخبار قيادتهم العسكرية ، التي تواجدت آنذاك في ليبيا ، بالراديو المشفر ، عن خطوط السير التي ستسير عليها وزمن الوصول ومناطق رسو السفن . ووحدات السطح الانكليزية ، التي حصلت عن طريق احد عملائها ، على ومفاتيح الشيفرة ، كانت تستطيع دورياً فك شيفرة البرقيات اللاسلكية . واستطاعت السفن البريطانية أن تدمر وتغرق السفن الايطالية بعد حصولها على

المعلومات اللازمة لهذا الغرض .

ولرفع امكانيات وقدرة عمليات السطح الراديوي ، عملت مجموعة من علماء الصوتيات الانكليز على تصميم طريقة لتمييز المحطات اللاسلكية بعضها عن بعض حسب اصوات عمال اللاسلكي ، الذين كانت تسجل اصواتهم مسبقاً وبعد ذلك كان يجري تحليلها . وسمحت عمليات السطح الراديوي التي اصبحت تقام على اساس اصوات معروفة بالاضافة الى تحديد اتجاهات الارسلات اللاسلكية للسفن ، سمحت تحديد مواقع المحطات اللاسلكية والاركانات والسفن التي تقوم بخدمتها .

تم تشكيل التشويش الالكتروني على المسرح الغربي للحرب في معارك عديدة وذلك سوية مع القيام بتدمير الوسائط الالكترونية الراديوية بالمدفعية والطيران والصواريخ ، وكان الهدف الرئيس لذلك هو تأمين الاعمال القتالية للطيران وقوات الاسطول . ولعب التشويش الالكتروني دوراً كبيراً في عمليات الانزال التي قام بها الحلفاء في اوروبا .

وثناء عملية الانزال ، كان عادة يتم اعماء الاتصالات اللاسلكية ومحطات الرادار بالتشويش . فعلى مسرح الاعمال القتالية في المتوسط وثناء هجوم القوات البريطانية - الامريكية على جزيرة صقلية وعلى شبه جزيرة الابنين ، نُفذت اعمال تضليل راداري ضد الانظمة العاملة ضمن القوات الايطالية - الالمانية . وقبل اسبوع من الانزال ، الذي نفذ على جزيرة صقلية (في تموز عام 1943) ، وجه طيران الحلفاء واساطيلهم البحرية ضربات عدة ضد محطات رادار السطح الموجودة على جزر سردينيا وصقلية . وثناء مجرى عملية الانزال ، تم اعماء المحطات الرادارية التي بقيت سالمة من قبل وسائط التشويش الالكتروني التي كانت مركبة في الطائرات وعلى السفن ، الامر الذي جعلها غير قادرة على مراقبة حركة سفن الانزال وطائرات الدعم .

وابتداء من صيف عام 1943 ، بدأ طيران الحلفاء تشكيل تشويش الكتروني لتجنب وتحديد منظومات الدفاع الجوي الالمانية ، التي كانت تمتلك محطات رادار كشف جوي وتوجيه المطاردات ونيران بطاريات المدفعية المضادة للطائرات . ونبعت ضرورة استخدام التشويش الالكتروني ، بعد الخسائر الكبيرة التي تعرض لها سلاحا بريطانيا وامريكا عندما كانا ينفذان غارات جوية ضد المواقع الالمانية . وكانت هذه الخسائر تقع بسبب استخدام نيران مدفعية الدفاع الجوي الموجهة من قبل محطة رادار المدفعية نموذج « فيورتسبورغ » . ولاول مرة وفي ليلة (23 - 24) تموز عام 1943 ، استخدمت اطقم القاذفات البريطانية التشويش الالكتروني السلبي ، المؤلف من قصاصات واشرطة من الالمنيوم المقضض ضد محطات رادار الدفاعات الجوية وذلك للحد من فاعلية تأثير مدفعية الدفاع

الجوي ، اثناء الغارة التي قام بها الحلفاء على هامبورغ . رمت الطائرات ، خلال الغارة ، عدة آلاف من الحزم ، تحتوي كل منها على 2000 شريط . وهذه الاشرطة كانت مطوية في الحزمة وتراوحت اطوالها بين 22,4 و 29,3 سم ، وكان غرضها اعماء محطات رادار توجيه المدفعية والمطاردات العاملة ضمن مجال ترددي يتراوح بين (250 و 600) ميغاهيرتز ، وكان يتم إسقاطها كل دقيقة وذلك عند اقتراب الطائرات من حدود كشف محطات رادار توجيه المدفعية المعادية للاهداف الجوية . وكانت تستمر مشاهدة الاشارات الرادارية المنعكسة عن الاشرطة الم معدنة على شاشات محطات الرادار مدة تصل الى 20 دقيقة . وكان احتياطي الحزم الموجود في كل قاذفة يكفيها لتمويه ذاتها عن الكشف الراداري لمسار طيران يصل الى 500 كم .

وتحت ظروف تأثير التشويش الالكتروني السلبي ، لم يستطع عمال رادار المحطات اكتشاف الاهداف الجوية وتوجيه نيران المدفعية المضادة للطائرات واعماء المطاردات . وعادة كان يوجه عمال الرادار المدفعية والمطاردات لا الى الطائرات المعادية ، بل الى الاهداف الكاذبة والعواكس التقليدية . ولإنهاك أنظمة الدفاع الجوي المعادية ، كان طيران الحلفاء يقلد احياناً ، بواسطة التشويش السلبي الالكتروني ، غارات وهمية على اتجاهات كاذبة . ونتيجة لاعماء وسائل الدفاع الجوي الرادارية بالتشويش انخفضت خسائر الحلفاء من القاذفات ، التي استخدمت للاغارة على المواقع الالمانية . ولتضليل اطقم محطات الرادار واعاقة اعمالها وتعقيد المسرح الراداري الجوي ، استخدم الطيران البريطاني والامريكي ، الى جانب التشويش الالكتروني السلبي ، شبكاً معدنية ، كانوا يقطرونها خلف الطائرات وكانت مدافع الدفاع الجوي غالباً تسدد النيران اليها .

في عام 1943 ، بدأ طيران الحلفاء تشكيل التشويش الالكتروني الايجابي الى جانب التشويش السلبي الالكتروني الذي كان يستخدمه سابقاً . ولاول مرة استخدم فيه التشويش الالكتروني الايجابي ضد محطات الرادار ، كان من قبل الطيران الامريكي اثناء غاراته التي نفذها ضد مدينة بريمن في اكتوبر عام 1943 . قامت الطائرات بتشكيل التشويش بواسطة مرسلات تشويش نموذج « كارييت » ، تراوحت استطاعتها من 6 (APT - 1) الى 15 (APT 5) واط والترددات العاملة (220 - 90) و (720 - 450) ميغاهيرتز ، حسب التسلسل . في اكتوبر عام 1943 ، تم تركيب مرسلات

التشويش على طائرات فوجين من افواج القاذفات الامريكية . وحتى نهاية العام أصبحت جميع نماذج قاذفات سلاح الجو الامريكي B-27 و B-24 ليبرتر التابعة للجيشين الجويين الثامن والخامس عشر والعاملة على جبهة غرب اورويا ، أصبحت تمتلك النماذج السابقة الذكر من مرسلات التشويش . ولاحقاً تم تعريض مجال الترددات العاملة حتى 4000 ميغاهيرتز أما الاستطاعة فوصلت من 25 (APT - 9) حتى 30 (APT - 10) واط . ونظراً لما لاقته وسائل تشكيل التشويش الالكتروني من نجاح ، نتيجة فاعليتها العالية في اعماء محطات الرادار ، تم تركيبها على جميع القاذفات

الامريكية وعلى 10 % من القاذفات البريطانية . الى جانب ذلك ويهدف الحماية الجماعية للطائرات ، تزودت بعض الطائرات البريطانية بمرسلات تشويش خاصة .

وتم التوصل الى فاعلية كبرى في اعماء محطات الرادار ، عندما كان يتم الاستخدام المشترك للتشويشين الالكترونيين السلبي والايجابي . وبهذا نقصت الخسائر التي تعرضت لها الطائرات التي كانت تنفذ غارات جوية تحت حماية التشويش المركب ، بعدد من المرات يزيد على 2 بالمقارنة مع الخسائر التي كانت تتعرض لها الطائرات المغيرة دون حماية التشويش . أما فاعلية الدفاعات الجوية الالمانية فانخفضت في ظروف تأثير التشويش حتى 75 % . وكان يلزم لاسقاط طائرة محمية بالتشويش حوالي 3000 طلقة مدفعية مضادة للجو ، بينما كانت تحتاج الطائرة المغيرة دون حماية التشويش لعدد من الطلقات لا يزيد عن 800 .

استخدم التشويش الالكتروني من قبل الحلفاء ، لا لاعماء الوسائط الالكترونية الراديوية البرية فقط ، بل والجوية ايضاً . فالانكليز شكلوا تشويشاً راديوياً ضد شبكات الاتصالات اللاسلكية ، التي كان عبرها يتم توجيه المطاردات الالمانية ، وبهذا كانت تتم اعاقا اعمال الطيارين الالمان بما يخص المحادثات اللاسلكية واستقبال اوامر التوجيه . وعلى التوازي مع تشكيل التشويش الراديوي ضد المطاردات ، كانت ترسل اوامر توجيه كاذبة .

في نهاية عام 1943 ، باشرت اطقم القاذفات البريطانية تشكيل تشويش الكتروني سلبي وايجابي ضد محطات رادار المطاردات . ونتيجة لذلك انخفضت خسائر القاذفات ، التي كانت تشكل التشويش الالكتروني . لكن ، في عدد من الحالات استخدم طياروا الطائرات المطاردة اشعاعات مرسلات التشويش الالكتروني للتوجه الى القاذفات . وعندها بدأ البريطانيون ومنذ تموز عام 1944 تشكيل تشويش ضد محطات رادار المطاردات الالمانية الليلية بواسطة مرسلات تشويش الكتروني برية نموذج 1 - MPQ توبا ، وهي من انتاج امريكي ، كانت مركبة على الساحل الجنوبي للجزر البريطانية . وكان هذا التشويش يضيء شاشات محطات رادار الالتقاط والتسديد وبذلك كان يعيق اعمال المطاردات المعادية ضد القاذفات البريطانية . كما كان تأثير مرسلات التشويش « توبا » فعالاً ضد محطات الرادار البرية ، المنتشرة قريباً من مضيق المانش ، وكانت تغطي اعمال السفن والطائرات البريطانية .

أُستخدمت الخبرة المتراكمة خلال مجرى خوض الحرب الالكترونية اثناء عمليات الانزال والاعمال القتالية للقوى الجوية في تنفيذ عملية الانزال التي نفذتها القوات الانكليزية - الاميركية في فرنسا ، بعد انتقالها من بريطانيا عبر بحر المانش .

في حزيران عام 1944 ونتيجة النجاحات الكبيرة ، التي احرزها الجيش السوفييتي ، أُجبر

الحلفاء على فتح جبهة ثانية في أوروبا ، حيث كانوا يخشون من تفرد الاتحاد السوفياتي بتدمير المانيا الفاشية . وعلى التوازي مع اختيار قيادة قوات الحلفاء لمنطقة النورماندي في القطاع المحصور بين شيربور وهافر بالقرب من مصب نهر السين ، كانت هذه القيادة تحاول أن توهم الحلفاء بأن الانزال سوف يتم في منطقة كال عبر مضيق با - دي - كال .

وكان قد تم الاعداد للجزء الاهم من خطة الخداع هذه في كانون الثاني من عام 1943 ، وانحصر بالتأثير القوي على نظام عمل منظومة السطح الراداري الالمانية في منطقة انزال الحلفاء .

وحشد الالمان في شمال فرنسا عدداً كبيراً من محطات الرادار لتأمين كشف الطائرات والسفن وتوجيه نيران الدفاعات الجوية والمدفعية الساحلية والبحرية وتوجيه الطائرات المطاردة ايضاً . وتم نشر المراكز الرادارية بين مسافات تتراوح من 60 الى 150 كم ، وكل مركز كان يتألف من (1 - 3) محطة رادار نموذج « فريا » ومحطتين نموذج « فيورتسبرغ الكبيرة » ومحطة « فاسرمان » ، ووصل عدد هذه المراكز الى عشرات عدة . وكان عدد المراكز الرادارية المنتشرة على الاراضي الالمانية 200 مركزاً . كما استخدمت محطات الرادار من قبل العديد من الطائرات الالمانية . ورأت قيادة الحلفاء أن ظروف التضليل التي ستشكل ضد منظومة الالمان الرادارية في منطقة الانزال ، يمكنها أن تعيق اعمال كشف الاهداف الجوية والبحرية وتوجيه الطيران والدفاعات المدفعية الساحلية والبحرية ، التي سيقوم بها الالمان .

وكانت تتضمن الخطة التي اعدتها قيادة الحلفاء ، لتنفيذ عملية الانزال ، تدمير محطات رادار السطح ، أما التي ستبقى سالمة منها فيجري اعمائها باستخدام التشويش السلبي والايجابي . ولتشكيل التشويش الالكتروني الايجابي ، استخدم الحلفاء حوالي 700 مرسل تشويش من على الطائرات والسفن والعربات . أما تشكيل التشويش الالكتروني السلبي فكان يتم باسقاط عواكس ديبولية راديوية مع مرسلات تشويش خاصة من الطائرات القتالية وبإطلاق قذائف مدفعية وصواريخ تحتوي عليها .

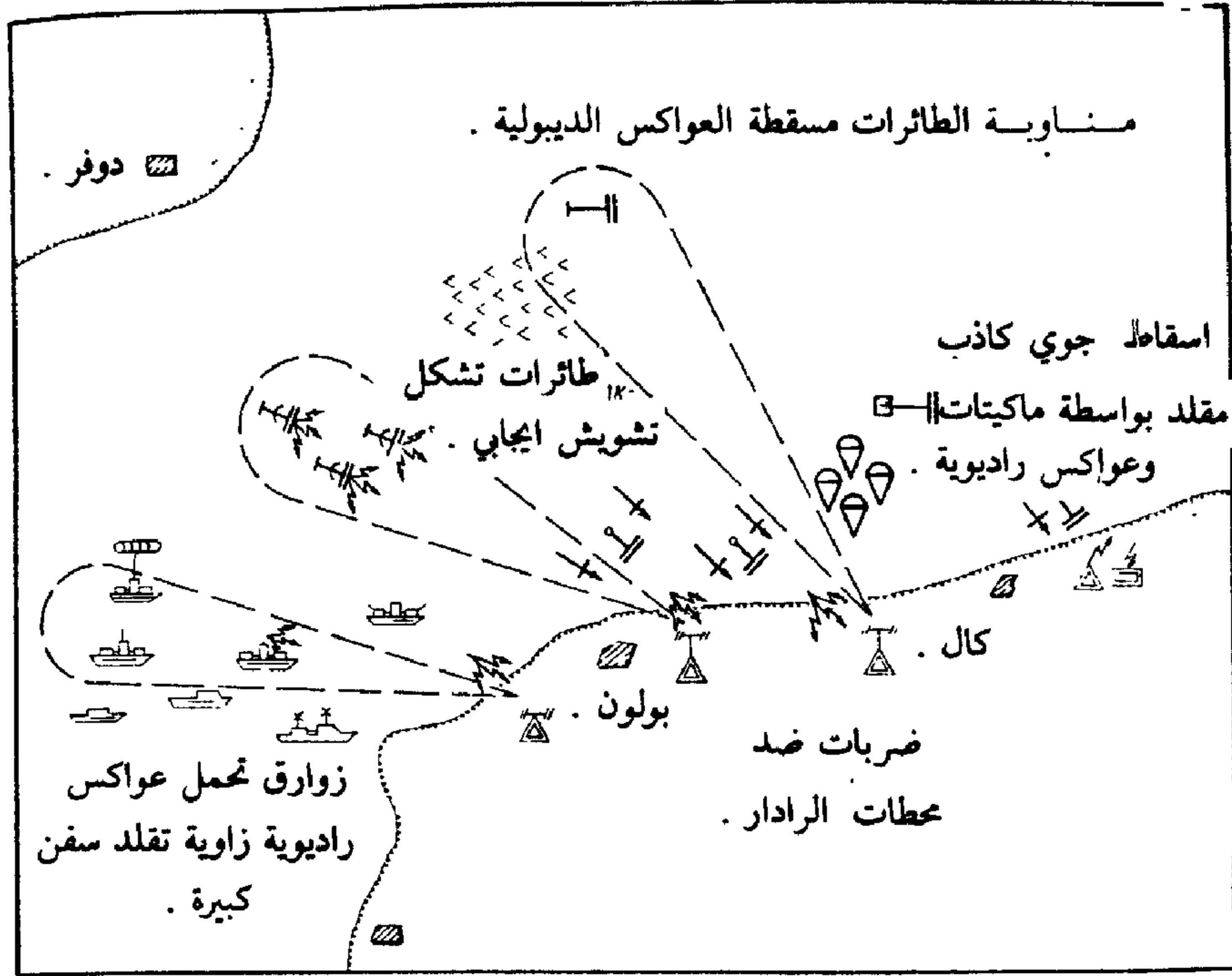
وفي مرحلة الاعداد لعملية الانزال ، استطاع الحلفاء اكتشاف وسائط السطح الراديوي والتصوير الجوي وامكنة تمركز غالبية محطات الرادار الالمانية وقبل اسبوع من إنزال تجريدات قواتهم قاموا بتنفيذ قصف مركز شديد ضدها . وقبل الهجوم مباشرة وجهت ضربات جوية ومدفعية ضد 42 مركز راداري وصرف اثناء ذلك حوالي 5000 قنبلة جوية وقذيفة مدفعية وصاروخ . شاركت القاذفات الامريكية والانكليزية في تنفيذ هذه الضربات وايضاً البوارج والطرادات وحاملات الالغام وسفن الانزال المزودة بقواعد صاروخية . ونتيجة هذه الضربات ، تم اخراج حوالي 80 % من محطات رادار الكشف . ولم يبق على الساحل الفرنسي الشمالي الشرقي سوى عدد قليل من المحطات السليمة ، التي لم تدمر قصداً وبغرض أن تستطيع مراقبة حركة القوات البحرية وطلعات الطيران على الاتجاهاات الكاذبة وذلك لتكوين صورة وانطباع ، لدى القيادة الالمانية ، بأن الانزال سيتم في كال .

ويهدف اعماء محطات الرادار السليمة وخداع القيادة العسكرية الالمانية وتضليلها عن المكان الحقيقي للانزال ، قامت الطائرات الامريكية والالمانية ليلة السادس من حزيران وعشية الهجوم باسقاط اعداد هائلة من حزم العواكس الديبولية الراديوية فوق مضيق با - دي - كال ، وشكلت العلامات الرادارية الكثيرة العدد ، التي ظهرت على شاشات محطات الرادار ، شكلت انطباعاً بأن هنالك غارات تقوم بها اعداد هائلة من الطائرات على اتجاه كال . وجراء ذلك ، نفذت المطاردات الالمانية العديد من الطلعات وكانت تلتقط الاهداف الكاذبة المقلدة من قبل العواكس الراديوية . واثناء هذه الطلعات ، شكل الحلفاء تشويشاً ضد الشبكات اللاسلكية التي عبرها كان يتم توجيه المطاردات .

في الصباح الباكر من يوم الهجوم ، وفي الوقت الذي اقترب فيه الاسطول مع القوات الاخرى من النورماندي ، وُجهت الى منطقة كال سفن وطائرات لتقليد حركة جسم الانزال الرئيس وذلك من منطقة الدوفر (انظر الشكل 21) . وشكلت غالبية هذه القطع تشويشاً الكترونياً سلبياً وإيجابياً . الى جانب ذلك توجهت زوارق من مختلف المناطق الى الساحل الفرنسي وكانت هذه الزوارق مزودة بعواكس راديوية ، والعديد منها كان يقطر حواجز من المناطيد ، مطلية بطلاء من الالمنيوم .

وشوهدت الاشارات المنعكسة عن هذه الاهداف على شاشات عرض محطات الرادار كعلامات لسفن حربية كثيرة أو سفن شحن . وكان يحرس هذه السفن طائرات دورية ، كانت تشكل تشويشاً سلبياً عن طريق اسقاط حزم من العواكس الديبولية الراديوية . ومثل هذه العواكس كانت تطلقها قذائف مدفعية السفن والصواريخ ، المطلقت من قواعد اطلاق ذات ست سبطانات طول كل منها (2 - 3) م . احتوى كل صاروخ على 70 الف من الاشرطة المعدنية ، طول كل منها تراوح بين 13 الى 400 مم . وكانت تُفجر الصواريخ من على بعد وذلك فوق قمة مسار الطيران (الارتفاع 650 - 800 م وعلى مسافة 1600 - 1800 م) . وفي نفس الوقت كانت الطائرات تسقط في منطقة بولون ماكيتات لرجال المظلات مع مظلاتهم وحزم من الاشرطة المعدنية ، وكانت تستقبل عند الالمان وتفسر على أنها اعمال اسقاط جوي . واستمر هذا العرض على الاتجاه الكاذب حوالي اربع ساعات . وشكلت اعمال الخداع هذه انطباعاً أن الحركة تتوجه الى ميناء بولون وكال . لهذا اعتبر الالمان أن هذه المنطقة بالذات هي المنطقة الرئيسة المستهدفة لانزال جسم الانزال الرئيس للحلفاء .

أما الانكليز فقاموا بواسطة 20 طائرة بتشكيل تشويش الكتروني ايجابي ضد محطات الرادار السليمة الموجودة في منطقة الانزال الحقيقية . والعديد من الطائرات كان يرمي عبوات دخانية فوق سطح الماء ، لاعاقة الرؤية البصرية للانزال . ونتيجة لتنفيذ التدابير السابقة الذكر ، تم شل المنظومة الرادارية المعادية المتواجدة في منطقة الانزال . ولحقق انظمة الاتصالات اللاسلكية الالمانية ، وجهت القاذفات الامريكية والبريطانية ضربات جوية كثيرة ليلة السادس من حزيران ضد عقد



الشكل (21)

الحرب الالكترونية اثناء تنفيذ الانزال البريطاني الامريكى في فرنسا في جزيرات عام 1944 .

الاتصالات في منطقة الانزال . ولهذا الغرض ، قامت مجموعة المظليين المسقطة جواً بقطع خطوط الاتصالات السلكية .

كما ساهمت الخدمة السرية البريطانية وتدابير التضليل المختلفة المنفذة من قبل الحلفاء في تضليل القيادة الالمانية عن منطقة الهجوم والانزال الحقيقية . فالبريطانيون ، على سبيل المثال ، كانوا يرسلون خلال عام 1943 برقيات كاذبة بالراديو ، كانوا يعلنون فيها عن نية القوات البريطانية والامريكية لتنفيذ انزال مرة في شمال وأخرى في وسط وثالثة في جنوب فرنسا .

وإثناء إخضاع القيادة الفاشية العليا هذه المعلومات للتحقيق والتحليل ، توصلت هذه القيادة الى قرار يقضي بوضع الاحتياطات الرئيسة من القوات في حالة جاهزية عالية في منطقتي بولون وكال . ولم تُتخذ اي اجراءات أو تدابير جديدة تخص منطقة الانزال الحقيقي في النورماندي .

ويفضل تدابير التمويه والتضليل هذه ، التي وجهت ضد أنظمة السطح الراداري المعادية ، لم يتم اكتشاف سفن الانزال التي اخترقت المانش ولم تتعرض السفن والطائرات لأي ضربات . كما لم تتمكن المدفعية الساحلية من توجيه نيران تسديدية ، لأن محطات رادار الدفاع الساحلي كانت قد دمرت أو أُعميت بالتشويش الإلكتروني . ولم تتمكن الأخيرة من تدمير سوى ست سفن من بين الالفين سفينة التي اشتركت بعملية الانزال . كما أن طيران الحلفاء لم يتعرض إلا لخسائر طفيفة . ولم يفقد من بين 105 مرسل من مرسلات التشويش ، التي كانت تعمل على طيران الحلفاء سوى ثلاثة .

في عام 1944 ، وبعد أن حصل الأمريكيان على معلومات عن مواصفات اشارات تجهيزات السطح الراديو وتوجيه الصواريخ المعادية ، صمموا وانتجوا مرسلاً للتشويش الإلكتروني نموذج 8 APK استطاعته حوالي 1 كيلوات . وتم تزويد 14 سفينة امريكية بهذا النموذج من مرسلات التشويش ، تلك التي ساهمت في عملية انزال النورماندي في حزيران عام 1944 وبعدها في جنوب فرنسا .

نفذت القوات المسلحة الالمانية الحرب الالكترونية عن طريق تشكيل التشويش الإلكتروني وتنفيذ اجراءات التمويه الراداري باستخدام اهداف كاذبة ثابتة . واول مرة استخدم فيها التشويش الإلكتروني ، كانت عام 1942 . ففي ليلة 12 شباط شكل الالمان تشويشاً إلكترونياً إيجابياً ضد محطات الرادار البريطانية ، المتمركزة على الساحل الجنوبي للجزر البريطانية . وتهيأ ، على اثرها ، لعمال رادار المحطات أن هنالك عطلاً فنياً في الاجهزة وحاولوا اصلاحه . واستغل الالمان هذا الضياع الذي وقع فيه الانكليز فعمدوا الى توجيه بوارجهم « شارنخورست » ، « هنيزنهاو » والطراد الثقيل « برنتس ايغن » من القاعدة البحرية الحربية الفرنسية بريست ، المستولى عليها من قبل الالمان سنة 1940 ، خلال المانش الى بحر الشمال متجنين التدمير من قبل الاسطول البريطاني ، الذي كان يحاصر هذه القاعدة منذ آذار عام 1941 .

في آب من عام 1943 ، باشر سلاح الجو الالمانى تشكيل تشويش سلبي ضد محطات رادار الحلفاء أثناء غاراته على المواقع البريطانية وعلى السفن الراسية في شواطئ النورماندي . وكان يتم تشكيل التشويش السلبي من قبل اطقم الطائرات يدوياً باسقاط حزم من الاشرطة المعدنية بفواصل زمنية تتراوح بين 5 و 10 ثانية ، ونتيجة لذلك لم تستطع محطات رادار الدفاعات الجوية البريطانية توجيه طائرات الطيران المطارد الى الاهداف الجوية .

تمكن التشويش الإلكتروني ، المشكل من قبل الالمان منذ نهاية عام 1942 ، من الحد من امدية عمل انظمة الملاحة الراديوية الانكليزية القائمة للمسافة نموذج « جي » ، التي كانت تعمل ضمن المجال الترددي (20 - 85) ميغاهيرتز . استخدم الانكليز هذا النظام لتأمين الملاحة لسلحهم الجوي والوصول الى منطقة الاهداف وتوجيه الضربات الجوية اثناء قصف مواقع الرور . ونتيجة لتأثير التشويش ، انخفض مدى عمل هذا النظام من (400 - 600) الى (150 - 160) كم ، ولم يستطع تأمين الدقة في وصول الطائرات الى اهدافها . لهذا بدأ سلاح الجو البريطاني منذ كانون الثاني عام 1943 استخدام محطات الرادار العاملة على اطوال الامواج 3 سم والتي تؤمن الدلالة عن الاهداف نموذج H-2S اثناء الاغارة على المواقع الالمانية . وسمحت هذه المحطات بزيادة دقة إصابة القنابل الجوية . وبين عام 1944 - 1945 ، بلغت النسبة المئوية للغارات الجوية لطيران الحلفاء ، التي استخدمت فيها محطات رادار الكشف وتوجيه اسقاط القنابل ، بلغت 75 % من مجمل غارات الحلفاء الجوية . واستخدمت هذه الطرق بشكل خاص اثناء الهجوم على مواقع فيها بحيرات وانهار ، حيث كانت الاخيرة تظهر شديدة الوضوح على شاشات الرادار . كانت الطائرات المزودة بمحطات الرادار تطير في مقدمة المجموعات الضاربة وتؤثر على الهدف بعد أن تمر فوقه بواسطة قنابل مضيفة .

ويهدف حماية المواقع الهامة عن الضربات الجوية الليلية ، التي كانت تقوم بها قوات الحلفاء ، باشر الالمان في عام 1944 انتاج وسائل تشويش الكتروني سلبي وايجابي ضد محطات الرادار الجوية . ومحطات التشويش البرية المنتجة في المانيا ، كانت قادرة على تشكيل تشويش الكتروني جوابي تمويه وتضليلي . وعلى التوازي مع قيام الالمان بتشكيل تشويش ايجابي ، كانوا يقومون بتشكيل تشويش سلبي لحماية مواقعهم الهامة من الكشف الراداري والحد من دقة اسقاط القنابل المعادية الجوية عليها . ولهذا الغرض استخدمت العواكس الزاوية الراديوية على اشكال مكعبات تصل ابعادها الى عدة امتار . فعلى سبيل المثال ، استخدمت لمعادلة الصورة الرادارية للمطارات ومباني برلين بالمواقع التي كانت تُنشر فيها هذه العواكس ، التي كانت عبارة عن شبكات معدنية ذات مقاييس 10 x 10 م .

في عام 1942 ، باشر الالمان بتمويه خليج هامبورغ عن الرؤية الرادارية والبصرية باستخدام العواكس الزاوية سوية مع الانشاءات الكاذبة . ولهذا الغرض تم تشييد منازل كاذبة تمويهية على مستنقعاته ، وهذه المنازل كانت مشابهة لاجياء اطراف المدينة . وكان الخط الساحلي المتشكل من المنازل والعواكس الراديوية متطابقاً مع خط الميناء . كما تم بناء جسر كاذب على الخليج . وساهمت هذه التدابير بتمويه وتغطية انشاءات الميناء عن الكشف الراداري وحمايتها من ضربات الطيران . ولتمويه البحيرات عن الكشف الراداري ، التي كانت تقوم به محطات رادار الطائرات ، استخدموا ، في بادىء الامر ، عواكس راديوية ذات سطحين متعامدين عاكسين ، ثبتوها على مواعين

خشبية طافية على سطح الماء . أما سطح الماء فكان يقوم مقام السطح العاكس الثالث . وكانت تظهر الاشارات على شاشات محطات الرادار ، المنعكسة عن هذه العواكس على شكل علامات لاهداف ارضية ثابتة ومستقرة .

ونظراً لأن اطقم الطائرات كانت تقوم باسقاط القنابل حسب الصورة الرادارية المتشكلة لا للمواقع ذاتها بل للاغراض التي حولها ايضاً ، نظراً لذلك ، دعت الحاجة لتمويه المنارات الرادارية وتشكيل اهداف كاذبة . وبهذا استطاعت العواكس الرادارية تغطية بحيري فيسنزي وميوغليزي عن الكشف الراداري ، والطائرات التي كانت تستخدم كمنارات اثناء الغارات الجوية التي كان يقوم بها الحلفاء ضد برلين . كما سجلت حالات جرى فيها توجيه ضربات جوية ضد اهداف كاذبة ، مقلدة بواسطة عواكس زاوية راديوية . وجرى تنفيذ التمويه الراداري لتمويه القناطر والسدود وانشاءات الموانئ ومحطات توليد الطاقة الكهربائية وبعض مدن المانيا .

ثانياً - الحرب الالكترونية على مسرح الاعمال القتالية في المحيط الهادي .

جرت على مسارح الاعمال القتالية في المحيط الهادي حرب الكترونية كثيفة . بدأت هذه الحرب منذ السابع من كانون الاول عام 1941 ، بعد الهجوم الجوي الذي قامت به مجموعات سلاح الجو الياباني ضد القاعدة البحرية الحربية الامريكية المتمركزة في بيرل - هاربور في جزر الهاواي .

استخدم الامريكان في مجرى الاعمال القتالية التي نشبت في المحيط الهادي ، كما في اوروبا ، التشويش الالكتروني السلبي والايجابي . وبما أن محطات الرادار اليابانية كانت تعمل على ترددات اخفض من تلك التي كانت تعمل عليها محطات الرادار الامريكية ، لهذا لم يتم تشكيل التشويش السلبي بواسطة عواكس راديوية نصف موجية ، بل بواسطة اشربة طول كل منها 120 م مصنوعة من الالمنيوم المفضض . والاشربة الطويلة التي كانت تسقط من الطائرات بواسطة مظلات صغيرة ، عكست طاقة الامواج الراديوية التي كانت تبثها محطات الرادار اليابانية بمختلف اطوال امواجها . وكانت كل قاذفة امريكية من طراز B - 29 تحمل حتى 270 كغ من هذه الاشربة المعدنة بالاضافة لما تحمله من مراسلات تشويش .

طارت القاذفات نهاراً بتشكيلات جوية مغلقة ، وكانت وسائط تشويش كل طائرة تكمل وسائط الطائرة الاخرى ، مشكلة مجتمعة غطاءً لكامل التشكيل الجوي ضد السطح الراداري . أما في

الليل فكانت الطائرات تطير ضمن تشكيلات متباعدة ، والمسافة بين كل طائرة وأخرى كانت تصل الى 1500 م ، ولهذا لم تكن تستطيع مجتمعة تشكيل غطاء متعاون ومشارك . لهذا وللحيلولة دون امكانية الكشف الراداري ، استخدمت مرسلات تشويش خاصة ، كانت تطير في موازاة خطوط سير الطائرات القتالية مرتفعة عنها قليلاً .

وفي مراحل الهجوم (1943 - 1945) ، استخدم الامريكان منظومة سطح راديوي وتشويش ، لا من على الطائرات فحسب ، بل من العديد من السفن . فالمدمرات والغواصات امتلكت كل منها ثلاثة مستقبلات سطح راديوي بانورامية ومحلل للاشارات ومسدد راديوي ومرسلات تشويش . امنت هذه المنظومة كشف واعفاء محطات الرادار العاملة ضمن المجال الترددي الذي يتراوح بين 60 و 12000 ميغاهيرتز . كما حمى التشويش الالكتروني السفن من نيران المدفعية الساحلية ومن ضربات الطائرات الحاملة للطوربيدات المزودة بمحطات الرادار . فعلى سبيل المثال ، في اكتوبر من عام 1944 واثناء المعارك التي جرت في الفيلبين ، تمكنت السفن الامريكية من اعفاء محطات الرادار البحرية اليابانية بالتشويش التي كانت تعمل على السفن التي كانت تحاول الهجوم على الناقلات الامريكية المحملة بالجنود وتدميرها .

كما استخدم التشويش الالكتروني لاعفاء محطات الرادار اليابانية المركبة على الطائرات المسلحة بالطوربيد ليلية الاستخدام ، والتي كانت تشكل خطراً كبيراً على السفن الامريكية . وبعد أن استطاع الامريكان التوصل لمعرفة مواصفات اشعاعات محطات الرادار المركبة على حاملات الطوربيد ، قاموا بتصميم وانتاج مرسلات تشويش مناسبة لذلك ، وركبوا 50 منها في خريف 1944 على السفن . ونتيجة تأثير التشويش لم يستطع طياروا الطائرات المسلحة بالطوربيد مراقبة الاهداف وكانوا إما يعودون ادراجهم أو يحوموا حول السفن لتجنب ضربات المطاردات الامريكية .

وقبل عدة ايام من الانزال الذي نفذ على جزيرة ليت ، قام الامريكان باكتشاف محطات الرادار اليابانية المتمركزة على جزر سولوي ومنيدناو ودمروها ، التي كانت تراقب حركات قواتهم . وفي خليج ليت ، قامت خمس سفن امريكية باصدار تشويش الكتروني تمكن من اعفاء شاشات عرض محطات الرادار اليابانية البحرية المركبة على سفن ، كانت تحاول الهجوم على ناقلات الجنود الامريكية ، وبعدها اغرقوا هذه السفن بواسطة نيران المدفعية البحرية التي كانت توجهها محطات الرادار .

واثناء الفترة الزمنية التي حاول فيها الامريكان الاستيلاء على مواطىء قدم في اليابان ، واثناء مجرى هجوم الامريكان على جزر اوкинаوا وايفادزيم (شباط - حزيران 1945) ، كانت مجموعات السفن الضاربة العاملة من على حاملات الطائرات مسلحة بمرسلات تشويش خاصة استخدمت

لدعم الانزال . أعمت وسائل التشويش الإلكتروني السلي والايجابي لهذه الطائرات محطات الرادار البرية والجوية اليابانية التي كانت تعمل على توجيه الطائرات الى حاملات الطائرات الامريكية . الى جانب ذلك ، كان الطيارون الامريكيون ينفذون مناورات لتفادي الدفاعات الجوية المعادية في كل مرة يكتشفون فيها محطات رادار عاملة أو كاشفات راديوية ، وعلى التوازي مع ذلك كانوا يقومون بتشكيل تشويش الكتروني سلمي . وعندها كانت محطات الرادار اليابانية تلاحق الغيوم المشككة من الاشرطة المعدنية الواقعة بعيداً عن الطائرات المغيرة بدلاً من ملاحقتها للطائرات نفسها .

وثناء التحضير والاعداد لعمليات الهجوم المقررة من قبل القوات الامريكية والبريطانية على اليابان في عام 1944 ، سمحت مستقبلات السطح الراديوي المركبة على الطائرات الامريكية بسطح منظومات السطح الراداري اليابانية واستخدمت التكتيكات اللازمة لاعماها الكترونياً . ولزيادة فاعلية الاعماء الإلكتروني لمحطات الرادار ، كانت القاذفات الامريكية تنفذ غاراتها ضد اليابان حتى صيف 1945 وهي مجهزة بمرسل أو مرسلين للتشويش وبمقدار من الاشرطة المعدنية يصل وزنها الى 250 كغ . واستخدمت مرسلات التشويش الخاصة بنموذج B-29 التي وصل عددها الى 18 ومستقبلات السطح الراديوية والمسددات الراديوية وتجهيزات تحليل المعلومات .

وسهل من مهمة تصميم وانتاج الامريكان والبريطانيون لمعدات الاعماء الإلكتروني ، ما كان قد حصلوا عليه من معدات التكنيك الراداري الالمانية واليابانية عن طريق الاستيلاء . وكان يتم دراسة هذه المعدات بعد اصلاحها ويتم تحديد انظمة عملها وتردداتها العاملة وبالمقابل التوصل لافضل الطرق الناجعة لاعماها من قبل التشويش الإلكتروني السلي والايجابي .

الباب الحادي والعشرون

الحرب الالكترونية في الحروب الاقليمية.

في مجرى الحروب الاقليمية التي قامت بها الدول الامبريالية ، إن كان في كوريا أم في فيتنام أم في الشرق الاوسط أم في الارجتين ، دارت فيها ما يسمى « بمعارك الاثير » بين الوسائط الالكترونية الفنية ووسائط الاعماء الالكتروني ، وكانت هذه المعارك تؤمن نجاحات كبيرة للاعمال القتالية الجوية أو لقوات الدفاع الجوية أو للاساطيل البحرية الحربية أو للقوات البرية . وفي مجرى الحروب الاقليمية كان يتم تطوير عتاد الحرب الالكترونية وتكتيك استخدامها ، وزادت امكانيات خرق انظمة منظومات السطع والتوجيه المعادية وكانت تؤمن العمل الامين لمنظومات القوات هذه إن كان في مجال الطيران أو الاسطول البحري الحربي أو القوات البرية .

اولاً - الحرب الالكترونية في الحرب الكورية .

في الحرب الكورية (1951 - 1953) كانت تتم الحرب الالكترونية بتشكيل الطيران الامريكي للتشويش الالكتروني الايجابي والسلمي وبالاجراءات التي كانت تقوم بها منظومات الدفاع الجوي الكورية لحماية محطات رادارتها من الاعماء عن طريق التشويش وتنفيذ الاطراف المتصارعة عمليات الاستطلاع الالكتروني .

لم يختلف تكتيك ادارة الحرب الالكترونية في الطيران الامريكي ، كثيراً عن التكتيك الذي استخدمه الامريكيون والبريطانيون اثناء مجرى الحرب العالمية الثانية . وكان يفسر ذلك ، بأن الامريكان كانوا يتوقعون نصراً سهلاً في هذه الحرب ، لذلك كانوا يستخدمون وسائط التشويش الالكتروني القديمة ، التي استخدمت في الحرب العالمية الثانية لاعماء محطات رادار الانذار المبكر وتحديد الدلالة عن الاهداف وتوجيه الطيران والمدافع المضادة للطائرات . حيث لم يكن بعد قد تم استخدام الصواريخ المضادة للطائرات في كوريا .

في عام 1951 ، وبعد أن اوقعت اسلحة المدفعية التابعة للدفاع الجوي والمطارادات ميغ - 15 الكورية خسائراً جسيماً بالطيران الامريكي القاذف ، بدأت القوات الامريكية تشكيل التشويش الالكتروني ضد محطات رادار منظومات الدفاع الجوي . وفي نفس الوقت كانوا يزدون من ارتفاع طيران القاذفات من (2 - 3) حتى (7 - 8) كم . وكان يتم تشكيل التشويش الالكتروني من قبل الطائرات الاستراتيجية B - 29 و B - 50 والقاذفات المتوسطة B - 26 والمجهزة بمرسلات تشكيل تشويش

الالكتروني ايجابي ووسائط اسقاط حزم العواكس الديبولية الراديوية . فالقاذفات B - 29 التي كانت تنفذ طلعاتها الجوية ليلاً ، كانت تتوجه بواسطة محددات الاتجاه والتسديد الموجودة عليها وترشدها الى الاهداف البرية التي تبعد عن خط الجبهة بمسافة تتراوح بين 300 و 400 كم ومحطات الملاحة الراديوية وتسديد القنابل الجوية « شوران » ، والى الاهداف التي كانت تبعد بين 25 و 30 كم بواسطة محطات الرادار البرية 2 - MPQ أو 584 - SCR .

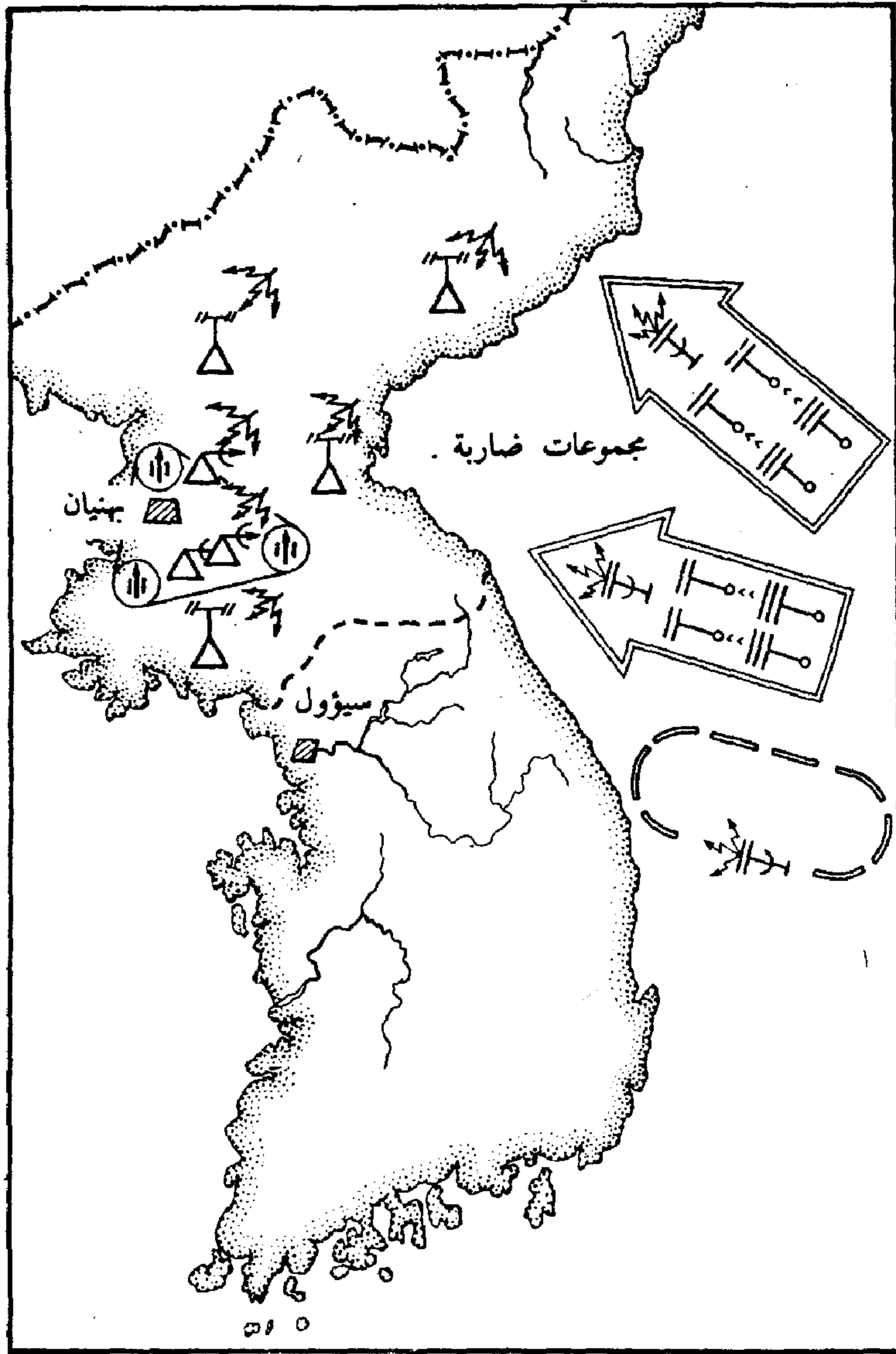
وكانت اطقم القاذفات ، اثناء الطيران ، تقوم بتشكيل تشويش الكتروني ايجابي وسليبي ضد محطات رادار الكشف وتوجيه نيران المدفعية المضادة للطائرات . واثناء القيام بهجمات جوية كثيفة ضد اهداف واقعة ضمن اراضي جمهورية كوريا الديمقراطية الشعبية ، كانت تطير في مقدمة المجموعات الضاربة أو ضمن تشكيلاتها طائرات خاصة لتشكيل التشويش نموذج B - 29 أو B - 26 وكانت تقوم بتشكيل تشويش ايجابي وسليبي ضد محطات رادار توجيه بطاريات مدفعية الدفاع الجوي . وكانت

الطائرات المخصصة للتشويش ، اثناء طيران المجموعات الضاربة ، تطير بالقرب من الأخيرة وهي تقوم باعفاء محطات الرادار المنتشرة بالقرب من الساحل (انظر الشكل 22) . أما طائرات الحرب الالكترونية العاملة ضمن مجموعات التأمين فلم تخرج عادة الى مناطق عمل منظومة مدفعية الدفاع الجوي ، وكانت تبقى على بعد 20 - 52 كم عن مواقع الضربات .

في البداية ، كان يتم تشكيل التشويش لاعفاء محطات رادار الكشف الدائري ومحطات تسديد المدفعية COH - 3K وبعدها لاعفاء محطات رادار توجيه نيران بطاريات مدفعية الدفاع الجوي والبرجكتورات الراديوية .

في 12 ايلول عام 1952 واثناء الغارة التي قامت بها القاذفات B - 29 على محطة توليد الطاقة الكهربائية « سوبون » ، استخدم العدو لأول مرة نوعي التشويش الالكتروني السليبي والايجابي ضد محطات الرادار العاملة على المجالين المتري والديسمتري للامواج لاعفاء محطات رادار الكشف البعيد وتأمين التسديد للمدفعية وكانت من نماذج سون - 3K و سون - 2B . كانت البرجكتورات الراديوية « راب - 50 » تقوم بمهمة البحث عن الاهداف الجوية وإنارتها ، وكان يجري اعماؤها بالتشويش الايجابي ، الذي كانت تصدره محطات من نماذج APT - 1 و APT - 2 وبالتشويش السليبي

المشكل من قبل اشربة معدنة وحزم عواكس ديبولية وراديوية . اعاق هذا التشويش المشكل عمل محطات الرادار والبرجكتورات الراديوية ، اعاقة كبيرة ، على الاخص في المرحلة الاولى من الحرب ، حيث لم تكن اطقمها قد امتلكت خبرات كافية للعمل في ظروف التشويش . والتأثير الاكثر نجاعة للتشويش ، هو الذي كان يسلط على نظام بحث محطة التسديد المدفعية سون - 3E . وفي العديد



الشكل (22)

الحرب الالكترونية في الحرب الكورية . (1951 - 1953) .

من المرات عندما كان يؤثر التشويش على أنظمة البحث في محطات الرادار العاملة على الامواج المترية ، كان يتم الانتقال للبحث عن الاهداف الجوية عن طريق أنظمة الملاحقة ، التي تعمل في المجال الستيمري .

أما التشويش الضجيجي ، الذي كانت تولده محطات تعمل على المجال المتري ، فكان يظهر على الشاشة على شكل علامات ذات مطالات اكبر بعدد من المرات من الضجيج الداخلي للمستقبل على طول خط لمعان الشاشة . وإذا كان مطال اشارة التشويش يزيد ب (3 - 4) مرات مطال الاشارة المفيدة ، عندها تصبح عملية تمييز الاهداف عملية مستحيلة . وعندما تكون زيادة قيمة مطال الاشارة

المفيدة قليلة بالمقارنة مع اشارة الضجيج ، كانت مراقبة الطائرة - الهدف تحصل بسهولة وذلك حسب قمم الاشارات وحسب الاضاءة الاكثر لمعاناً لنقاط معينة من الشاشة ، حيث كانت تقع علامات الاهداف الحقيقية . وكان هذا التشويش الضجيجي يظهر على شاشة المسح الدائري على شكل قطاع مضيء ، كان عرضه يتزايد كلما اقتربنا من الطائرات التي تحمل مرسلات تشويش تستخدم ضد محطات الرادار ، وكان العرض يصل في بعض الاحيان الى 300° وفي احيان اخرى 360° . ونظراً لامتلاك المخطط الاحداثي للهوائي على وريقات جانبية ، فأحياناً كان يلاحظ التشويش الضجيجي

على عدة قطاعات من الشاشة . وكان يتم تشكيل التشويش السلبي باسقاط حزم من العواكس الديبولية الراديوية ، تحتوي كل منها على 10 - 12 شريط معدن طول كل واحد 25 - 30 م وعلى عدة مئات من الصفائح المففضضة النصف موجية . واثناء تنفيذه لغارات جوية كبيرة ، كان الطيران الامريكي عادة يشكل تشويشاً سلبياً عالي الكثافة ، الامر الذي كان يحول دون امكانية كشف ومراقبة الاهداف الجوية الواقعة على امدية تتراوح بين 30 و 40 كم .

واثناء مجرى الحرب نظمت قيادة القوات الجوية الكورية عملية التقاط المحادثات اللاسلكية ، التي كانت تدور في الوحدات والتشكيلات الجوية الامريكية . وسمحت نتائج هذه الالتقاطات للمحادثات اللاسلكية بمعرفة جاهزية طائرات العدو لتنفيذ الطلعات الجوية وتحديد عددها وتابعيتها ونماذجها وطبيعة مهامها القتالية والاعمال التي ستقوم بها . الى جانب ذلك ، راقبت عمليات السطع الراديوي طرق عودة الطائرات من مناطق الاعمال القتالية ونتائج المعركة واستطاعت أن تلتقط البلاغات والمعلومات التي كانت ترسلها الطائرات وفصححت أنظمة عمل منظومات توجيه الطيران .

وكانت تقوم بمهمة السطع الراديوي مراكز الالتقاط الراديوي (التنصت) ، التي كانت منتشرة بالقرب من خط الجبهة أو في مواقع توجيه الطيران المطارد . وفي كل مركز من مراكز السطع

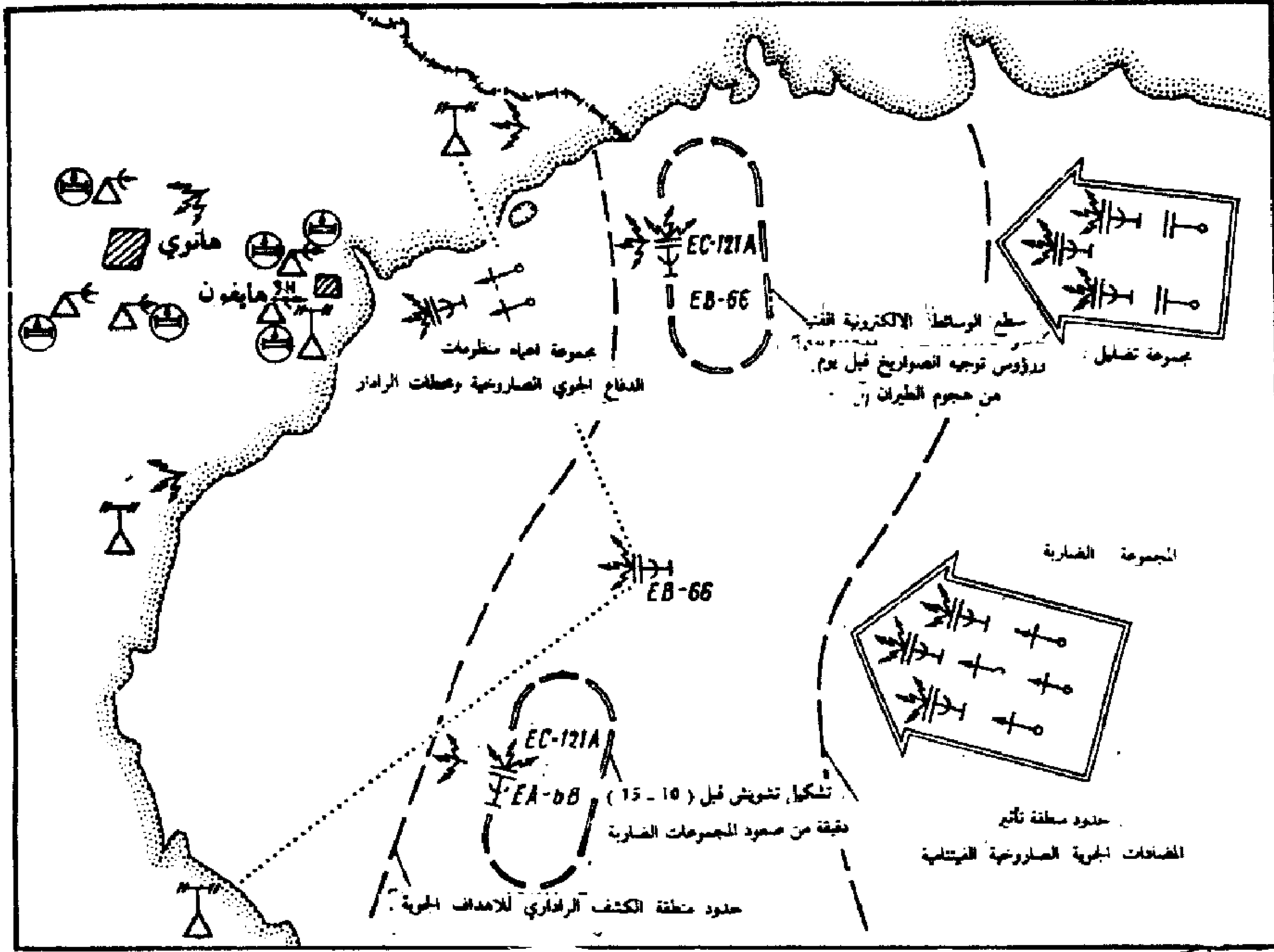
الراديو ، استخدمت عدداً من المستقبلات (10 - 20) تعمل على الامواج القصيرة والقصيرة جداً ، وعدداً من آلات التسجيل وخريطة توقييع للاهداف الجوية .

وبما أن الولايات المتحدة نفذت الحرب الالكترونية ، اثناء خوضها الحرب الكورية ، مستخدمةً وسائل قديمة ، لذا فإن هذه الحرب لم تبد تأثيراً كبيراً على مجرى ونتائج الاعمال القتالية . وأحد الشواهد على ذلك ، هي الخسائر الجسيمة التي لحقت بالطيران الامريكى من قبل بطاريات الدفاع الجوي والطيران المطارد . وكان أن فقد المعتدون الامريكيون ومن ساهم معهم بالحرب ، خلال الحرب الكورية عدداً من الطائرات وصل الى 2200 .

ثانياً - الحرب الالكترونية في الحرب الفيتنامية .

حسب تحليل الصحافة العسكرية الغربية وطرق واساليب الحرب الالكترونية في حرب فيتنام ودرجة كثافة التشويش واحجام المعدات المستخدمة والتكنولوجيا التي استخدمت فيها وتكتيك ادارة الحرب ، يمكن تقسيم الحرب الالكترونية الى ثلاث مراحل (انظر الشكل 23) .

المرحلة الاولى . تمتد من آب عام 1964 (بداية الاعتداء الامريكى ضد جمهورية فيتنام الديمقراطية) حتى عام 1967 ضمناً . تميزت هذه المرحلة بالتنفيذ المحدود لاساليب الاعمال الالكترونية باستخدام وسائل قديمة . في هذه المرحلة ، سعت قوات الولايات المتحدة الامريكية الجوية لتدمير المؤسسات الصناعية وطرق سكك الحديد وطرق السيارات وخرق وتضليل أنظمة الدفاع الجوي ، وادخال الرعب في نفوس سكان البلاد وقطع طرق امداد المساعدة العسكرية والاقتصادية لشوار جنوب فيتنام . وفي البداية ، استغل الطيران التكتيكي حقيقة سيطرته التامة على الجو ، لأنه لم يكن يوجد في جمهورية فيتنام الديمقراطية منظومات تسليح صواريخ دفاع جوي ، وقام بتوجيه ضربات دورية منظمة ضد المناطق السكنية ومراكز الدفاع الجوي ومواقع محطات الرادار على اراضي فيتنام . كانت الضربات توجه ، بشكل رئيس ، نهراً باستخدام مجموعات من الطائرات كان يصل عددها في كل غارة (40 - 50) طائرة ، التي كانت تتوجه الى اهداف لم تكن تمتلك اية حماية



الشكل (23)

الحرب الالكترونية اثناء هجمات الطيران الامريكى على مواقع في جمهورية فيتنام الديمقراطية .

باستخدام التشويش من على ارتفاعات تتراوح بين 5 الى 7 آلاف متر مخترقة التحوم العليا من المناطق التي تصل اليها نيران مدافع الدفاعات الجوية ذات الاعيرة الصغيرة .

ومنذ النصف الثاني من عام 1965 ، وعندما ظهر في عداد تسليح دفاعات فيتنام الديمقراطية اسلحة دفاع جوي صاروخية (صواريخ دفاع جوي موجهة) ، بدأ الطيران الامريكى يتكبد خسائر فادحة ولهذا كان مضطراً لتغيير تكتيكة والانتقال للعمل ضمن مجموعات صغيرة من الطائرات أو بأسراب تتشكل من المطاردات والقاذفات تطير على الارتفاعات المنخفضة والمنخفضة جداً . إلا أن

العمل على ارتفاعات منخفضة لم يجلب له النجاح ، لأنه كان يتم تدمير الطائرات من قبل بطاريات مدفعية الدفاع الجوي والرشاشات الخفيفة . ويهدف رفع دقة توجيه القنابل الجوية والحد من الخسائر ، بدل الطيران الأمريكي من تكتيك غاراته من جديد . وأصبحت المطاردات والقاذفات قبل (5 - 6) كم من مواقع الاهداف المقصودة ترتفع عالياً في الجو بشكل حاد حتى ارتفاع 4 كم وبعد اكتشاف الهدف كانت توجه ضرباتها وهي منقضة . وللحد من الخسائر التي كانت تسببها صواريخ الدفاع الجوي الموجهة ، لجأت الطائرات الى تنفيذ ما يسمى بمناورات التخلص من الدفاعات الجوية واستخدمت ايضاً وسائل الاعماء الالكترونية .

وانحصرت مهمة الحرب الالكترونية في بداية الاعمال القتالية بانذار اطقم الطائرات الضاربة وطائرات الاستطلاع عن تعرضها لاشعاعات رادارية . ولهذا الغرض استخدمت تجهيزات الانذار ومستقبلات الكشف ومحطات السطح الراديوي . واستخدمت على طائرات السلاح الجوي - F 105D 4C - F 100 EB - 66C المستقبلات الراديوية APR - 25 APR - 26 أما طائرات

القوى البحرية A - 4C A - 4A A - 4H و EC - 121A فاستخدمت المستقبلات الراديوية 23 - APR و APR - 27 . سمحت هذه الوسائل كشف الاشعاعات الرادارية المسلطة على الطائرات وكانت تقوم بتحذير اطقمها ، وتراوحت ترددات المجالات العاملة لهذه المحطات بين 200 و 10000 ميغاهيرتز . ولاحقاً استخدمت بعض الطائرات محطات رادار متطورة من نماذج 105 - APS و APS - 107 . أمنت كشف الاشعاعات الرادارية وتحليلها والتسديد على الوسائل الالكترونية الفنية وانذار الاطقم عن هذه الاشعاعات المسلطة على الطائرات وتحديد الاهمية التكتيكية للوسائل المكتشفة وتحديد احداثياتها وتوجيه الطائرات الى مناطق انتشارها واطلاق صواريخ مضادة للرادار .

استخدمت القاذفات الاستراتيجية طراز B - 52 المستقبلات الراديوية البانورامية 20 - ALR ذات انظمة الكنس الالكتروني . والاحيرة سمحت بمسح قطاع واسع من الترددات ، كانت تعمل عليه محطات رادار قوات الدفاع الجوي . كانت هذه المستقبلات تلتقط اشعاعات محطات الرادار العاملة ضمن ست مجلات (مجالات فرعية) تراوحت بين (30 و 10900) ميغاهيرتز في نفس الوقت ، وتوجيه الاعمال المعاكسة التي كانت تقوم بها مرسلات التشويش .

في هذه المرحلة ، كان قد تم تسليح 4000 طائرة امريكية بالمستقبلات الراديوية التي كانت تقوم بمهام الكشف والانذار . الى جانب الطائرات العادية ، استخدمت الطائرات بدون طيار من طراز AQM - 34 لعمليات السطح الجوي . وكانت هذه الطائرات تنفذ مهامها نهاراً على ارتفاعات عالية وصلت احياناً الى 12 كم وبعدها كانت تهبط الى ارتفاعات منخفضة وصلت احياناً الى 500

م .

والى جانب استخدام أنظمة الإنذار عن الإشعاعات الرادارية المسلحة والسطح الإلكتروني ، بدأت الطائرات الأميركية استخدام وسائل التشويش الإلكتروني . ففي عام 1965 جرى بشكل متسرع إنتاج 50 مرسل تشويش ضجيجي من نماذج 1 - 160 - QRC و 2 - 160 - QRC تعمل ضمن المجالين الترددين 1550 - 5200 و 8500 - 10200 ميغاهيرتز وشحنت سريعاً الى فيتنام حيث ركبت هنالك على الطائرات المطاردة - القاذفة .

وفي هذه المرحلة ، كان يقوم بتغطية مجموعات الطيران التكتيكي ، التي كانت تتشكل من (30 - 40) طائرة أثناء توجيهها لضربات جوية ضد المواقع الفيتنامية ، طائرات من نموذج EB - 66C كانت تشكل التشويش خارج حدود امدية نيران الدفاعات الجوية . وكل طائرة كانت تستخدم (4 - 5) مرسلات تشويش ضجيجي تعمل على الامواج السمتريّة والديسمتريّة من نماذج 15 -

ALT 16 - ALT 18 - ALQ و QRC - 279A والرشاشات 25 / 24 - ALE وخمسة مستقبلات سطح راديو 9 - APR 14 - APR 25 و APR 26 والمسدد الراديو 6 - ALA ومحولات الاشارات الراديوية 74 - APA وسمحت هذه الوسائل القيام بالسطح الراديو واعفاء الوسائل الالكترونية الفنية وإنذار الاطمق عن الاشعاعات الرادارية الملتقطة ومراقبة فاعلية التشويش . وكانت الطائرات طراز EB - 66C بالاشتراك مع الطائرات طراز EC - 121A وقبل تنفيذ الغارات الجوية ضد المواقع الفيتنامية ، تقوم باعمال الدورية على طول الساحل وفوق مضيق توتكينسك بارتفاع يقارب ال 2 كم ، واثناء ذلك تقوم بكشف محطات الرادار العاملة بواسطة منظومات السطح الراداري وتحدد التوقيات التي تنطلق منها الصواريخ المضادة للطائرات وتعلم بذلك الطائرات الضاربة عن طريق الراديو . والطائرات الاخيرة بعد استلامها هذه المعلومات ، تبشر المناورة محاولة الخروج من قطاعات تدمير صواريخ الدفاعات الجوية . وفي نفس الوقت كان قسم من الطائرات يوجه ضربات ضد محطات الرادار المكتشفة ومحطات توجيه صواريخ الدفاعات الجوية .

وبغض النظر عن التسليح الكثيف لطائرات الحرب الالكترونية بوسائل الاعفاء الالكترونية ، فإنها لم تستطع دائماً أن تعمي محطات رادار توجيه منظومات صواريخ الدفاعات الجوية بكفاءة عالية . لذلك اضطر الامريكان على اتباع طائرة أو طائرتين تحمل وسائل تشكيل تشويش الكتروني لكل مجموعة ضاربة من الطائرات وكانت هذه الوسائل تُحمل في الامكنة المخصصة للذخيرة القتالية . ومع

ذلك لم يتفاد الامريكان الخسائر الجوية الكبيرة التي كانوا يتعرضون لها . ولهذا وابتداءً من عام 1966 نحووا الى تخفيض عدد الطائرات في كل مجموعة ضاربة الى 6 طائرات ، احداها كانت تحمل حاويات تحتوي على وسائل تشويش بدلاً من القنابل الجوية . إلا أنه وكما اثبتت تجارب وخبرات الاعمال

القتالية لم تستطع طائرة واحدة بما تحتويه من وسائل تشويش من تغطية حتى تلك المجموعات الضاربة الصغيرة . وكمخرج من هذا الوضع المتشكل لجأت قيادة القوات الجوية الامريكية الى اتخاذ قرار بتركيب وسائل الاعماء الالكترونية على كل طائرة مقاتلة تكتيكية . وجرت اكثر الاعمال حجماً لهذا الغرض في عام 1965 ، بعد أن فقد الامريكان طائرتين من الطائرات المطاردة - القاذفة طراز F - 105 اللتان اسقطتهما طائرات من طراز ميغ - 17 وايضاً نظراً للمباشرة باستخدام صواريخ الدفاع الجوي في قوات الدفاع الجوي الفيتنامية .

في عام 1966 ، اعيد تسليح قسم من المطاردات - القاذفات لتصبح طائرات حرب الكترونية بتركيب محطات تشويش لاعماء محطات رادار توجيه منظومات الصواريخ المضادة للطائرات ورشاشات اسقاط حزم من العواكس الديبولية الراديوية ومنظومة استطلاع راديو عليا . وكانت هذه الطائرات تعمل من مناطق توجيه الضربات وتطير ضمن تراتيب قتالية لتغطي اعمال الطيران الضارب . وجرى تطوير تكتيك استخدام هذه الطائرات بعد تزويدها بوسائل الاعماء الالكترونية . وأصبحت الطائرات المزودة بوسائل تشويش الكتروني تنفذ طلعاتها في تراتيب متماسكة ، الامر الذي سمح بتغطية جيدة لمجموعات الطائرات الضاربة . وزادت كثافة تشكيل التشويش السلي لاعماء محطات رادار الكشف والدلالة عن الاهداف وتوجيه المطاردات ومحطات توجيه منظومات صواريخ الدفاعات الجوية . ولهذا الغرض كان يتم اسقاط حزمة أو حزمتين من العواكس الديبولية الراديوية لاعماء محطات رادار كشف الاهداف الجوية واعطاء الدلالة عن الاهداف لوسائل الدفاع الجوي وحزمتين أو ثلاثة لاعماء محطات توجيه صواريخ الدفاعات الجوية ومحطات تسديد المدفعية المضادة للطائرات والمسددات الرادارية للمطاردات . وكانت مجموعات الطيران التكتيكي تشكل التشويش السلي بقطاع يبلغ عرضه حتى 3 كم وعمقه عدة عشرات من الكيلومترات .

المرحلة الثانية (1967 - 1968) . استخدمت فيها الطائرات الامريكية وسائل اعماء الكتروني اكثر تطوراً . حيث استخدم الطيران الامريكي المحطة المركبة في حاوية ALQ - 72 لتشكيل التشويش الضجيجي المعدل بتردد مسح هوائي محطة رادار الالتقاط والتي كانت تستخدم ايضاً لتوجيه المطاردات . واستخدمت بعض المطاردات - القاذفات واحدة أو اثنتين من المحطات ALQ - 71

ALQ - 72 ALQ - 87 و ALQ - 101 المركبة في حاويات لتشكيل تشويش تمويهي وتضليلي ضمن المجالات 3 - 5 و 10 سم ومستقبلات الكشف APR - 25 - APR - 26 ومحطات السطح الراديوي ALR - 17 القادرة على كشف اشعاعات الوسائل الالكترونية الراديوية ضمن مجالات الامواج الستمتريية والمترية .

في هذه المرحلة ، بدأت الولايات المتحدة انتاج نموذج جديد من المحطات هو ALQ - 100

قادرٌ على تشكيل تشويش ضجيجي وتقليدي لقطع دارات الملاحقة الاتوماتيكية لمحطات رادار توجيه صواريخ الدفاعات الجوية الموجهة . ومنذ حزيران عام 1967 تم تسليح جميع الطائرات الضاربة تقريباً بمحطات تشويش . واصبحت طائرات الحرب الالكترونية تقوم بتشكيل تشويش كثيف صادر عن مرسلات التشويش العاملة على الامواج الديسمترية والمترية والسنتيمترية والتي كانت مخصصة لاعماء محطات رادار السطح وتأمين الدلالة عن الاهداف وتوجيه صواريخ الدفاعات الجوية ، وبلغ عدد هذه المرسلات من 12 الى 15 مرسلًا في كل طائرة ، كما سلّحت كل طائرة باليقي رماية للعواكس الديبولية الراديوية وبالمصائد وتجهيزات للاعفاء الالكترونية مختلفة الانواع والاغراض .

فعلى سبيل المثال ، استخدمت الطائرات طراز EA - 6A انترودور محطات تشويش ضد الاتصالات اللاسلكية نموذج ALQ - 92 ومحطة تشكيل تشويش الكتروني ضجيجي وايجابي نموذج ALQ - 31 ALQ - 71 ALQ - 76 لاعماء محطات الرادار ، والرشاشات نموذج 32 - ALE ومستقبلات الكشف APR - 25 ومحطة السطح الراديوي ALR - 15 وكانت هذه الطائرات تقوم باعمال دعم طائرات الاغارة والمطارادات التكتيكية ، التي كانت تتلخص بالقيام بالاستطلاع وتشكيل تشويش الكتروني ضد وسائط الدفاع الجوي الالكترونية الفنية . استخدمت الطائرات EA - 6B براولر محطات التشويش الضجيجي والتضليلي ALQ - 100 لاعماء محطات الرادار ومحطات التشويش ALE - 29 ضد الاتصالات اللاسلكية والرشاشات ALE 29 لاسقاط العواكس الديبولية الرادارية والمصائد الحرارية ومرسلات تشويش صغيرة الحجم .

كما استخدمت هذه الطائرات المحطة 86 - ALQ التي كانت تؤمن كشف الاشارات الراديوية والتقاطها وتحليلها ضمن مجال ترددي عريض واصدار المعلومات عن مواصفات الوسائط الالكترونية الفنية الملتقطة ومواقعها على جدول زمني حقيقي .

كان يتم تحليل الوضع الراداري (الصورة الرادارية) وتوجيه وسائط الاعماء الالكترونية المركبة على الطائرات من قبل حاسوب الكتروني رقمي . شكلت المحطة 92 - ALQ تشويشاً ضد شبكات الاتصالات اللاسلكية الجوية العاملة على الامواج القصيرة جداً ، أما المحطة 99 - ALQ فكانت تصدر تشويشاً ضجيجياً تمويهياً تسديدياً وحاجبياً ضد محطات رادار الكشف البعيد والتوجيه ، والمحطة 100 - ALQ كانت تقوم بتشكيل تشويش تمويهي وايجابي ضد محطات رادار توجيه منظومات الدفاعات الجوية الصاروخية العاملة على الامواج السنتيمترية والديسمترية والمترية . وحسب تأكيدات الصحافة العسكرية ، سمحت وسائط الاعماء الالكترونية الجوية اعفاء الوسائط الالكترونية الفنية ذات امكانية تغيير التردد العامل السريعة والعاملة ضمن مجال ترددي عريض . استخدمت حاملات طائرات الاسطول البحري الامريكي السابع - الذي شارك في العدوان

ضد الشعب الفيتنامي - الى جانب الطائرة EA-6B (3 - 4) طائرة على كل حاملة طائرات) ، الطائرات المغيرة A-4 A-6 A-7 والمطارادات القاذفات F-4 وجميعها مزودة بوسائل حرب الكترونية .

إن توسيع مدى استخدام الحرب الالكترونية وزيادة كثافتها وكمية الطائرات التي كانت تقوم بتأمين ذلك ، هذا جميعه سمح للطيران الضارب ، ابتداءً من عام 1967 ، أن يتوخى الاهداف وهو يطير على ارتفاعات متوسطة تراوحت بين 3 الى 5 كم . ونتيجة لهذا تحسنت ظروف اكتشاف الاهداف وزاد قطر عمل الطائرات وانخفضت امكانية تعرضها لنيران الدفاعات الجوية المدفعية ذات

العيار الصغير والرشاشات ذات العيار الكبير . كما تعرض تكتيك استخدام الطيران الامريكي لتغيرات كبيرة . وكانت الطائرات EB-66 و EC-121 تقوم بالسطح الاولي وتحدد مواصفات الاشعاعات الملتقطة ومواقع الوسائل الالكترونية الفنية التابعة لمنظومات صواريخ الدفاع الجوي ، وذلك قبل أن تقوم بتوجيه ضرباتها ضد الاهداف المحمية من قبل منظومات صواريخ الدفاع الجوي .

وحسب نتيجة تحليل المعلومات الواردة ، كان يتم تحديد وسائل الاعماء الالكترونية الواجب اشتراكها مع المجموعة الضاربة وطرق الاعماء الالكتروني للوسائل الالكترونية الفنية وتكتيك اعمال الطيران . وعادة كان يدخل في عداد كل مجموعة ضاربة ، الى جانب طائرات القصف ومطارادات التغطية المزودة بمنظومات الاعماء الالكتروني المخصصة للحماية الذاتية ، طائرات حرب الكترونية . وهذه المجموعة وبغرض تحييد أنظمة الدفاع الجوي ، كانت تشكل التشويش وتوجه ضربات بواسطة الصواريخ المضادة للرادارات ضد مواقع محطات الرادار ومنظومات صواريخ الدفاع الجوي المعادية . وبغرض

تضليل أنظمة السطح الراداري للدفاعات الجوية ، لجأوا الى الاستخدام الكثيف لمجموعات طائرات التضليل والتمويه . وكانت الطائرات تنفذ الهجمات خلال وقت قصير جداً من اتجاهات مختلفة على المناطق الخاضعة للكشف الراداري بغرض اشغال الاطقم القتالية لمنظومات الدفاعات الجوية الصاروخية والمدفعية . واثناء الغارات الجوية ، كانت تخصص قوى كبيرة للصراع ضد منظومات الدفاعات الجوية الصاروخية والمدفعية وتستخدم مختلف الاساليب والمناورات لتجنبها .

واثناء فترة تنفيذ الضربات ، كانت تنفذ عادة والطائرات تقع على ارتفاعات منخفضة أو تسير مع تعرجات الارض . وقبل أن تصل الى اهدافها كانت الطائرات تأخذ بالارتفاع وتوجه الضربات في الوقت الذي فيه كانت تصدر تشويشاً الكترونياً ايجابياً وسلبياً ضد محطات الرادار ، كما كانت تستخدم الاهداف الكاذبة . والى جانب التشويش ضد محطات الرادار ، الذي كانت تشكله الطائرات الضاربة ، كانت تقوم مجموعات مشكلة من (2 - 3) طائرة EB-66 بتشكيل هذه الانواع من

التشويش وهي تطير على ارتفاعات (8 - 9) كم ولكنها تبقى خارج منطقة تأثير وسائط الدفاع الجوي .

وبغض النظر عن تكتيك الاعمال القتالية وكثافة استخدام وسائط الاعماء الالكترونى ، لاقى سلاح الجو الامريكى مقاومة جادة وعنيفة من قبل قوات الدفاع الجوى وتكبد خسائر جسيمة من الطائرات والاطقم البشرية ولم يحقق اهدافه المخططة وأجبر على ايقاف غاراته الجوية ضد اهداف جمهورية فيتنام الديمقراطية في تشرين الاول عام 1968 . وبعد ذلك تابعت طلعات الطيران ، لكن هدفها الرئيس كان عمليات السطح ، وكان يتم تأمين اعمال طائرات السطح بواسطة وسائط الاعماء الالكترونى ، الموجودة على نفس الطائرات ، وطائرات الحرب الالكترونية ، التي كانت تعمل من مناطق خارج نطاق امدية الدفاعات الجوية الفيتنامية .

المرحلة الثالثة . بدأت هذه المرحلة من النصف الثانى لعام 1970 ، حينما بدأ الطيران الامريكى ينفذ غاراته على هانوي ، هاينغون وغيرهما من المدن ، وعلى المناطق الجنوبية لجمهورية فيتنام الديمقراطية ، وحتى نهاية العدوان الامريكى على فيتنام (كانون الثانى عام 1973 ، حينما اضطرت الولايات المتحدة الامريكية توقيع الاتفاقية القاضية بسحب قواتها) . فى هذه المرحلة بوشر

بالاستخدام الكثيف والواسع لوسائط الاعماء الالكترونى لتأمين اعمال مختلف صنوف الطيران ، الذى شارك بعمليات الاستطلاع وتوجيه الضربات النارية . ولم يقيم الطيران بأي نوع من الاعمال دون تغطية التشويش الالكترونى واستخدام الاهداف الكاذبة . ودائماً كان يتزاج عمل الطيران التكتيكى ضد المناطق ذات الدفاعات الجوية القوية ، باعمال مجموعات اعماء محطات الرادار وانظمة الدفاعات الجوية الصاروخية والمدفعية . كانت المجموعات الضاربة تتألف عادة من (3 - 4) رفوف من

الطائرات المطاردة - القاذفة F - 105 تطير متوجهة الى اهدافها تحت تغطية 12 - 18 واحياناً 30 طائرة من طراز F - 4G وفي كل طائرة من طائرات المجموعة الضاربة كان هنالك ، الى جانب الست قنابل جوية التى تزن كل منها 340 كغ ، حاوية معلقة تحتوي على منظومة سطح وتشويش ضد الوسائط الالكترونية الفنية . وفى مجموعات اعماء انظمة الدفاع الجوى ، كان هنالك (8 - 10) طائرات F - 4G مسلحة بوسائط اعماء الكترونى وصواريخ « شرايك » وقنابل جوية شديدة الانفجار وكاسيتات تحتوي على قنابل كروية .

ولاعماء محطات رادار الكشف البعيد وتأمين الدلالة عن الاهداف والتوجيه ، استخدم الامريكى طائرات EB - 66 أو EA - 6B العاملة ضمن القطاعات التى كانت تنقض فيها المجموعات الضاربة باتجاه الاهداف ، هذا الى جانب وسائط التشويش الالكترونى الموجودة على الطائرات

الضاربة . بهذا الشكل كانت اعمال ال (12 - 18) طائرة من المجموعة الضاربة ، تؤمن بعدد من الطائرات مقداره 40 طائرة ، أستخدمت لاعفاء محطات الرادار ومنظومات الدفاعات الجوية الصاروخية والمدفعية وتغطية الطائرات المطاردة .

في عام 1970 ، سجلت حالات استخدمت فيها طائرات حرب الكترونية ، هي عبارة عن طائرات مطاردة - قاذفة طراز F-111 تم تحويلها الى طائرات حرب الكترونية ، وكانت هذه الطائرات تعمل من مناطق تبعد من 150 - 200 كم عن مواقع محطات الرادار . وكانت هذه الطائرات مزودة بمحطات مركبة في حاويات ، شكلت تشويشاً ايجابياً وضجيجياً ضد محطات الرادار العاملة ضمن اطوال الامواج (3 - 5) و 10 سم .

أما المجموعات الضاربة التي كانت تقوم بتنفيذ غارات كبيرة ضد الاهداف الهامة والتي كان يصل عدد الطائرات في كل منها الى 32 طائرة فتمت حمايتها بالتشويش المشكل من قبل طائرات الحرب الالكترونية ومن قبل الطائرات الضاربة وايضاً السفن العاملة في خليج تونكينسك . عملت الطائرات EB-66 و EA-6A من قطاعات تبعد من 70 الى 120 كم عن الساحل (من خارج مناطق امدية الدفاعات الجوية) أو ضمن التراتيب القتالية للطيران المهاجم . كانت هذه الطائرات تقوم بكشف الوسائط الالكترونية الفنية وتشكل التشويش الضجيجي والايجابي التضليلي والسليبي

ضد محطات رادار الكشف وتأمين الدلالة عن الاهداف وتوجيه اسلحة الصواريخ والمدفعية المضادة للطائرات والطيران المطارد . واختصت كل (2 - 3) طائرة بالعمل ضمن منطقة ابعادها 20 x 100 كم من على ارتفاع (6 - 10) كم ، كانت تباشر بتشكيل التشويش قبل عدة دقائق من انطلاق المجموعات الضاربة . وحياناً كان يقوم بتشكيل التشويش طائرات الحرب الالكترونية على اتجاهين في الوقت نفسه . فعلى سبيل المثال ، من اراضي لاووس باتجاه خليج تونكينسك . وبهدف إنهاك انظمة الدفاع الجوي ، كان الطيران الامريكي يبدأ بتشكيل التشويش ، احياناً ، قبل عدة ساعات من توجيه الضربات الجوية .

منذ نيسان عام 1972 ، ويهدف اعفاء محطات الرادار ، بوشر باستخدام الطائرات F-4 و F-105 باعداد كبيرة وكانت مجهزة بوسائط اعفاء الكتروني متطورة مركبة في حاويات . وكانت كل طائرة تعلق عدداً من الحاويات يصل الى اربع ، في كل منها محطة تشويش الكتروني . واثناء الغارات الكبيرة ، التي كانت تقوم بها المجموعات الضاربة ، وصلت نسبة طائرات تأمين الحرب الالكترونية في بعض الحالات من (1,5 - 2) مرة من عدد الطائرات الضاربة .

وعندما كانت تقوم بالاعمال مجموعات صغيرة من الطائرات التكتيكية ، كانت كل طائرة تقوم

بتشكيل التشويش بواسطة وسائطها الخاصة اثناء زمن اقترابها من الاهداف واثناء انسحابها عنها . وكانت تقوم بتشكيل التشويش من التراتيب القتالية (2 - 3) طائرة حرب الكترونية وجميع الطائرات الضاربة للحماية الفردية والتغطية المشتركة للطائرات ، العاملة في عداد المجموعة الضاربة . كان يتم تشغيل محطات التشويش ، عادة ، من على مدى عدة عشرات من الكيلو مترات من مواقع تركز منظومات الدفاع الجوي الصاروخية وذلك بعد اكتشاف الطائرات من قبل محطات الرادار البرية ، واثياناً لتحقيق المفاجأة - بعد كشف اطلاقات صواريخ دفاع جوي باتجاه الطائرات .

وحسب ما اعترف به الاخصائيون الامريكيون ، فإن غارات مجموعات الطيران التكتيكي الكبيرة حتى وهي مغطاة بوسائط الاعماء الالكتروني وباستخدام مجموعات اعماء منظومات الدفاع الجوية ومجموعات تمويهية ، لم تعط النتائج المتوخاة منها ، بسبب قوة التأثير المعاكس لأنظمة الدفاع

الجوي الفيتنامية . بدأ المعتدون الامريكيون بهدف رفع كفاءة وكثافة ضرباتهم الجوية ، بدأوا منذ نيسان 1972 حتى كانون الثاني عام 1973 ، يستخدمون قاذفاتهم الاستراتيجية B-52 لتوجيه ضربات ضد اهم المناطق في جمهورية فيتنام الديمقراطية . احتوت كل طائرة على (8 - 10) محطة

تشويش ايجابي ALT-6B ALT-13 ALT-15 ALT-22 و ALT-31 بهدف اعماء محطات الرادار العاملة ضمن اطوال الامواج (3 ، 6 ، 10) سم وعلى رشاشين ALE-25 - 26 وحوالي 1000 حزمة من العواكس الديبولية الراديوية وعلى (3 - 4) محطة سطح راداري نموذج ALR-18 ALR-19 ALR-20 وكانت مستقبلات الكشف تحذر الاطقم عن الاشعة الرادارية الملتقطة والمرسلة من المطاردات أو محطات توجيه صواريخ الدفاع الجوي .

عادة وقبل (10 - 15) دقيقة من وصول القاذفات الاستراتيجية B-52 الى اهدافها ، كانت مجموعة من الطائرات المطاردة - القاذفة التكتيكية (2 - 4) طائرة ، توجه ضربات ضد مواقع الوسائط الالكترونية الفنية و أنظمة الدفاع الجوي الصاروخية تحت حماية التشويش الالكتروني الايجابي . المشكل من قبل وسائط الطائرات التكتيكية الضاربة وطائرات الحرب الالكترونية - EB-66 من مسافات كبيرة عن الاهداف . وقبل عدة دقائق من توقيت وصول المجموعات الضاربة الى

اهدافها ، كانت مجموعات طائرات التأمين تقوم برمي اعداد كبيرة من العواكس الديبولية الراديوية . وبعد اعماء أنظمة الدفاع الجوي ، كان يصل الى موقع الضربة رف من نسق القاذفات B-52 ليشكل تشويشاً إلكترونياً كثيفاً ضد محطات الرادار . واثياناً كانت طائرات التغطية توجه ضربات من على ارتفاعات منخفضة ضد مواقع الدفاعات الجوية الصاروخية ومحطات الكشف ، وفي نفس الوقت تشكل تشويشاً ضد محطات رادار أنظمة الدفاع الجوي .

وعلى الرغم من التغطية القوية للقاذفات B - 52 إلا انها تكبدت خسائر كبيرة . فخلال الفترة الواقعة بين 18 و 29 تشرين الثاني من عام 1972 فقط ، استطاعت أنظمة الدفاعات الجوية الصاروخية والطيران المطارد لجمهورية فيتنام الديمقراطية تدمير 17 طائرة B - 52 نظراً لذلك ، بدأوا يجهزون القاذفات الاستراتيجية بوسائل ومحطات تشويش الكتروني ضد محطات رادار متطورة ،

تتميز بإمكانية تغيير التوليف السريع بالتردد وضمن مجال ترددي عريض وايضاً بمحطات تشويش راديوي ضد الاتصالات العاملة على الامواج القصيرة جداً والتي كانت توجه الطيران المطارد . كما باثروا بتسليح طائرات الطيران الاستراتيجي بمصائد - صاروخية نموذج « كويل » ، مخصصة لتضليل أنظمة الدفاع الجوي .

في فيتنام والى جانب محطات التشويش الذاتية ، زود الامريكيون طائراتهم احياناً بمرسلات تشويش ذات الاستخدام لمرة واحدة ، كانت عندما ترتطم بالارض يتم تشغيلها اتوماتيكياً وتشكل تشويشاً ضد محطات الرادار أو الاتصالات العاملة على الامواج القصيرة جداً . وكان يتم توجيه المرسلات ذات الاستخدام لمرة واحدة من على بعد عن طريق الراديو الموجود في الطائرة . وعلى التوازي مع استخدام التشويش الايجابي والسليبي ، استخدم الطيران الأمريكي اهدافاً كاذبة حرارية ورادارية والطائرات بدون طيار .

وللحفاظ على الامن في ظروف الحرب الالكترونية ، اعارت قوات الدفاع الجوي الفيتنامية اهتماماً كبيراً لأعمال التمويه وحماية الوسائل الالكترونية الفنية من الاعياء الالكتروني والتدمير من قبل الصواريخ ذات التوجيه الذاتي . وكان يتم تأمين التمويه الالكتروني بالتقيد التام بقواعد التخاطب اللاسلكي والحد من ازمة تشغيل الوسائل الالكترونية الفنية وتخفيض استطاعات الارسلات والعمل على عدة ترددات وتبديل مناطق الانتشار والقيام باعمال التضليل الراديوي وغيرها من التدابير .

أما محطات توجيه الصواريخ فكانت تموه عن السطح الراداري ، بتشغيلها على نظام الارسل قبل اطلاق الصواريخ المضادة للطائرات فقط . وكان هذا الامر ممكناً بفضل التخفيض الحاد لزمان ارسل المعلومات عن احداثيات الاهداف الجوية الصادرة عن محطات الكشف البعيد وتأمين الدلالة عن الاهداف . كما تم التحكم بزمان توجيه الصواريخ الى اهدافها ، حسب معطيات الدلالة عن

الهدف ، حتى اصبح اصغرياً . الى جانب ذلك ، كانت أنظمة صواريخ الدفاع الجوي ومحطات الرادار تُغير امكنة تمرکزها بعد كل غارة جوية . وكان يتم نشر وسائل الدفاع الجوي بشكل سري وخلال زمن قصير ، على المسارات المتوقعة للطيران المعادي اثناء تنفيذ غاراته . وبفضل جميع هذه التدابير تم الحد من امكانية الانفصاح والاعياء الالكتروني لأنظمة دفاع فيتنام الديمقراطية الجوية .

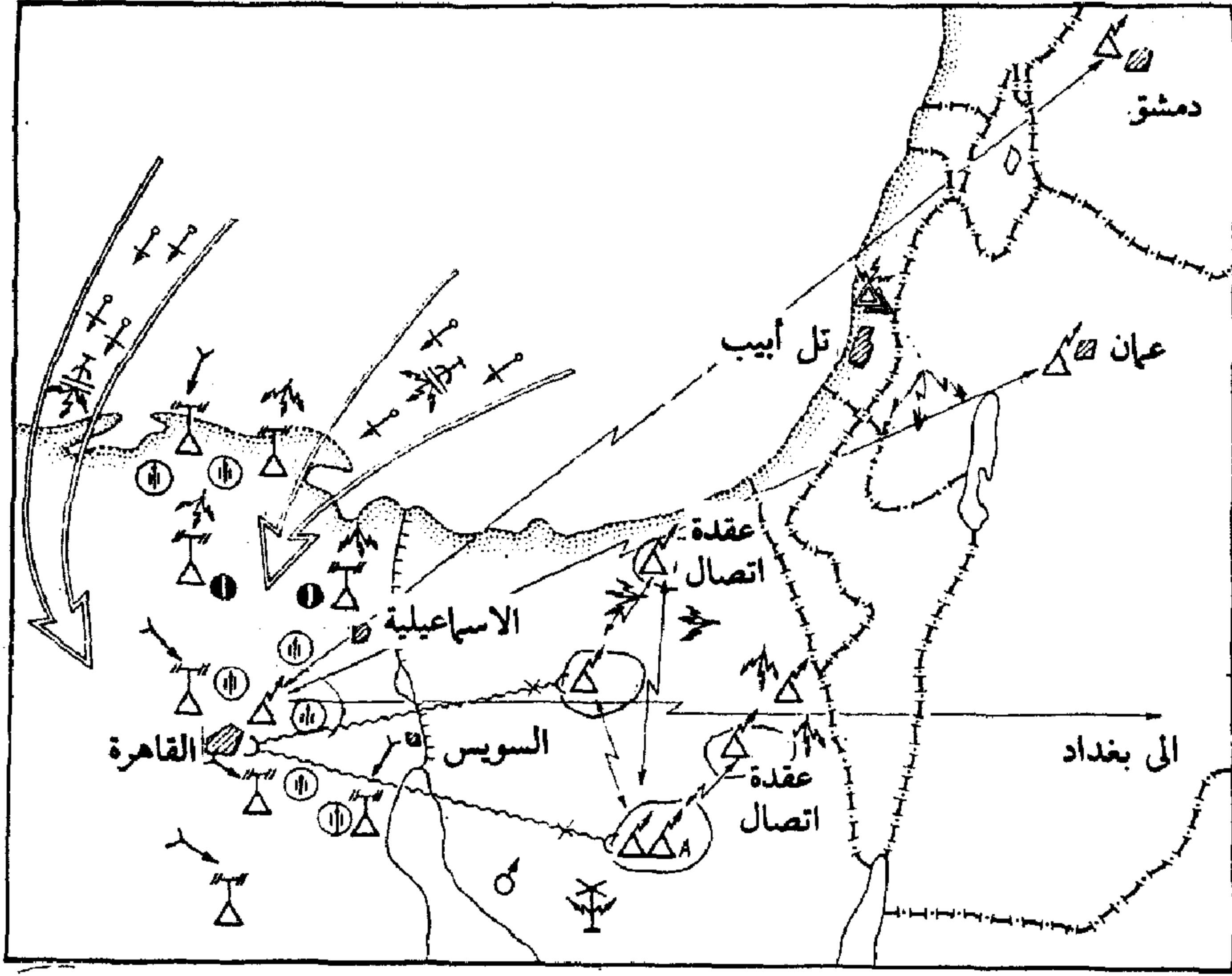
وكان مجموع ما خسره الاعداء ومساعدتهم فوق اراضي جمهورية فيتنام الديمقراطية 4125 طائرة من مختلف الانواع والنماذج

ثالثاً - الحرب الالكترونية في حروب الشرق الاوسط .

اثناء حروب الشرق الاوسط ، التي شنها المعتدون مرات عدة ، كانت الحرب الالكترونية تنفذ من قبل الطيران وقوات الدفاع الجوي والاساطيل البحرية الحربية والقوات البرية للاطراف المتصارعة .

في حزيران عام 1967 ، هاجمت اسرائيل مصر وسوريا والاردن بهدف تدمير قواتها المسلحة وفي نفس الوقت توطيد دور الدول الغربية في الشرق الاوسط . واستهدفت اسرائيل القيام بحروب سريعة صاعقة ضد الدول العربية . وكانت تسعى لتحقيق اهدافها عن طريق المفاجأة ، والتي سعت لتحقيقها عن طريق التمويه العملياتي - الاستراتيجي والتضليل او جانب الحرب الالكترونية . ولتنفيذ هذه الخطط ، نفذت اسرائيل في مرحلة الاعداد لعدوانها استطلاعاً كثيفاً ومركزاً ، استطاعت خلاله أن تكتشف شبكات المطارات ومواقع الدفاعات الجوية ومحطات الرادار ومقرات القيادة وعقد الاتصالات وحصلت على معلومات اخرى ضرورية لتنفيذ الحرب الالكترونية . ونتيجة لذلك ، حصلت اسرائيل على المعلومات اللازمة عن انظمة توجيه وقيادة القوات العربية والترددات العاملة والاحتياطية للوسائط الالكترونية الفنية وخطوط وشبكات الاتصالات اللاسلكية الحكومية والعسكرية .

ومنذ بداية العدوان ، خطط الاسرائيليون لخرق خطوط الاتصالات اللاسلكية بين الدول العربية واعماء الوسائط الالكترونية الفنية وانظمة الدفاعات الجوية وتوجيه صواريخ ومدفعية الدفاع الجوي . وبعد الحصول على هذه المعلومات ، بدأ المعتدون منذ الخامس من حزيران وفي مرحلة توجيه الضربات الجوية الكثيفة والمركزة ، بدأوا تشكيل تشويش ضد شبكات الاتصالات اللاسلكية ، التي كانت تقوم بتأمين الاتصالات بين القاهرة ودمشق وعمان (انظر الشكل 24) وشلت محطات رادار الانذار المبكر وتوجيه الطيران ووسائط الدفاع الجوي . وفي نفس الوقت ، قامت مجموعات السطع والتخريب الاسرائيلية المنزلة بالمظلات بقطع خطوط الاتصالات السلكية الموجودة في شبه جزيرة



الشكل (24)

الحرب الالكترونية اثناء مجرى العدوان الاسرائيلي ضد البلدان العربية في حزيران عام 1967 .

سيناء . ولتحقيق المفاجأة وتجنب أنظمة الدفاعات الجوية ، قام الطيران الضارب الاسرائيلي بتوجيه ضرباته سالكاً طريق البحر الابيض المتوسط ، حيث كان يطير على ارتفاعات تراوحت بين (150 - 300) م . وعلى التوازي مع ذلك كان يقوم باعمال محطات الدفاع الجوي بالتشويش الالكتروني . وبعد تنفيذه لضربات ، التي وجهت الى الطائرات ، وهي جاثمة في مطاراتها ، ومحطات الرادار ، قامت الطائرات بتدمير مقرات قيادات السلاح الجوي ووسائل الدفاع الجوي . وفي اليوم الاول من الحرب ، استطاع الطيران الاسرائيلي اخراج عقدة اتصالات الجبهة في مصر من الجاهزية ، التي تمركزت في شبه جزيرة سيناء .

الى جانب ذلك ، نفذت القوات الاسرائيلية عملية تضليل راديوي ، بدخولها على شبكات اتصالات التشكيلات المدرعة واسلحة الطيران العربية واصبحت تبث اوامر وبلاغات كاذبة . وحسب معلومات الصحافة الغربية ، تمكن الاسرائيليون ، في احيان معينة ، من « قيادة » السلاح المدرع المصري والطائرات وتوجيهها إما الى المناطق التي كان يحتلها الاسرائيليون أو الى مطاراتها .

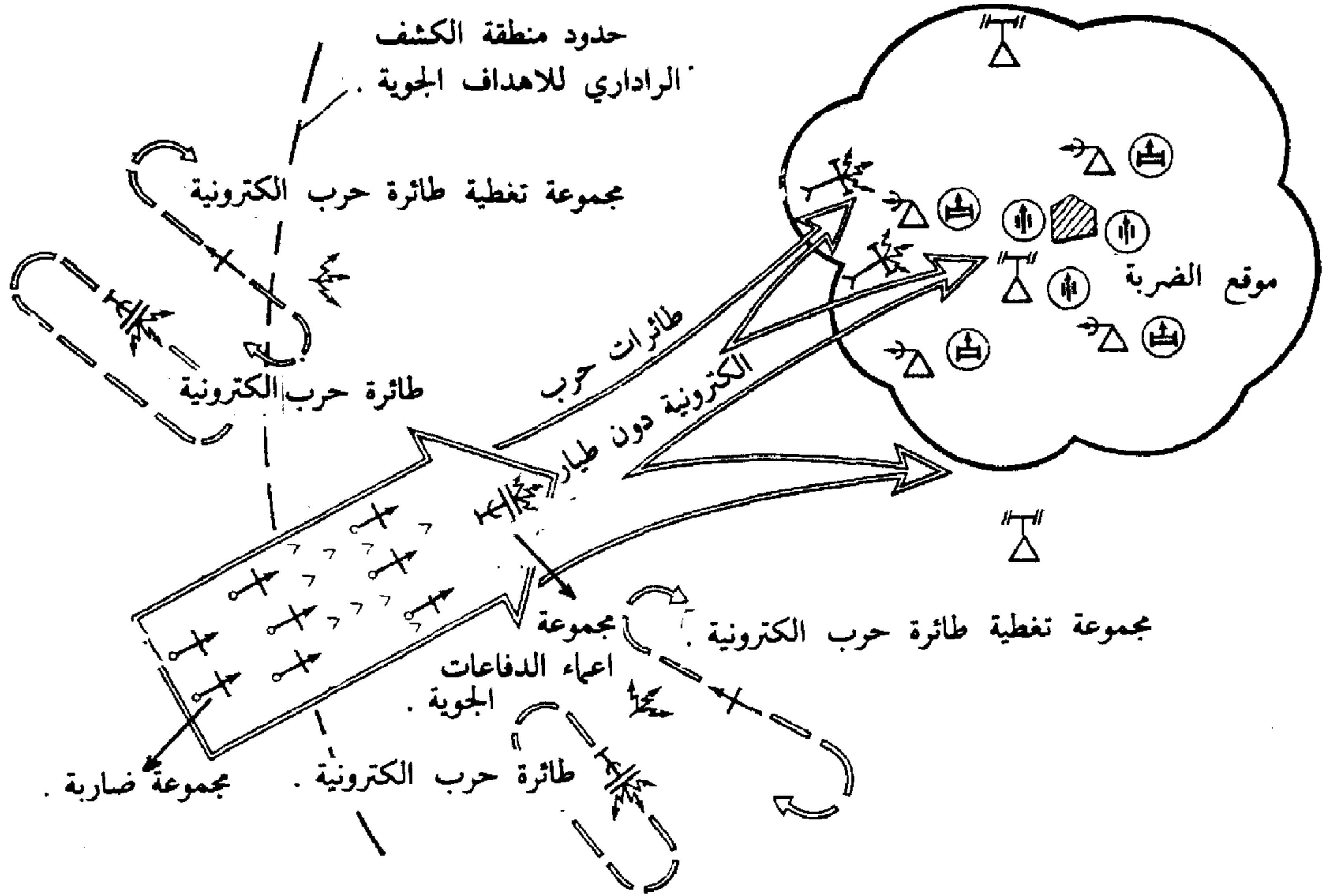
وعلى جبهة سيناء واثناء تحرك الفرقة المدرعة المصرية الرابعة لتوجيه ضربة مضادة بالعدو ، قام رجال التضليل الراديوي الاسرائيلي ببث أوامر لاسلكية تأمر هذه الفرقة بالعودة واجتياز قناة السويس ، ونتيجة لذلك لم يتم تنفيذ الهجوم المعاكس .

وقبل بداية الحرب ويغرض تمويه مناطق تركز القوات وازمنة الانتشار ، جرى الحد من اشعاعات الوسائط الالكترونية الفنية والاتصالات اللاسلكية بين الاركانات والقوات ، التي كانت تعد للهجوم . الى جانب ذلك تم التقيد التام بانظمة عمل الوسائط الالكترونية الفنية وطلعات الطيران الاعتيادية .

اعاقت الاجراءات التي طبقتها اسرائيل ، تلك التي تعلقت بالاعماء الالكتروني والتضليل ، اعاقت قيادة القوات البرية والطيران وقوات الدفاع الجوي وحدّت من امكانية السيطرة الكاملة على مجرى الاعمال القتالية . وبالنتيجة تسنى للقيادة الاسرائيلية تحقيق المفاجأة العملياتية والتكتيكية في الحرب التي نشبت .

في اكتوبر عام 1973 وخلال الحرب الاسرائيلية العربية الرابعة (6 - 25 اكتوبر) ، نُفذت الحرب الالكترونية على اساس الخبرات التي استقاها الامريكان في فيتنام والاسرائيليون في الحرب السابقة التي نشبت في الشرق الاوسط . ولتحقيق عمليات السطع والاعماء الالكتروني للوسائط الالكترونية الفنية ، تم تزويد 30 % من الطائرات الاسرائيلية المقاتلة بوسائط اعماء الكتروني امريكية الصنع . الى جانب ذلك ، قامت اسرائيل بانتاج مرسلات تشويش . واستخدمت الطائرات المطاردة - القاذفة F - 4 فانتوم و « سكاي هوك » و « ميراج » والطائرات بدون طيار وطائرات الحرب الالكترونية وجميعها استخدمت وسائط الاعماء الالكتروني .

حتى اكتوبر عام 1973 ، كان يدخل في عداد طائرات سلاح الجو الاسرائيلي ، 68 طائرة مجهزة بوسائط اعماء الكتروني . وبعض الطائرات كالتائرة F - 4 كان قد أُعيد تسليحها وحولت الى طائرة حرب الكترونية إحتوت كل طائرة اربع حاويات تحتوي على محطتي تشويش الكتروني ورشاشات اطلاق العواكس الديبولية الراديوية والمصائد - الاهداف الحرارية الكاذبة . وجميع هذه الوسائط ، استخدمتها اسرائيل المعتدية في حرب اكتوبر عام 1973 (انظر الشكل 25) .



الشكل (25)

اساليب استخدام الحرب الالكترونية للطيران الاسرائيلي اثناء توجيه ضربات ضد مواقع ذات دفاعات جوية قوية .

واثناء قيام الصحافة العسكرية الغربية بتحليل النشاطات القتالية للطيران الاسرائيلي خلال حرب أكتوبر ، استنتجت قائلة : إذا كان المعتدي الاسرائيلي في عام 1967 استطاع توجيه ضربات مفاجئة وصاعقة ضد مطارات ووسائل الدفاعات الجوية ومقرات القيادة والمراكز الرادارية العربية ، الامر الذي ادى الى هيمنته على الجو ، فإن هذا الامر لم يستطع تحقيقه في عام 1973 . وخلافاً لتوقعات المعتدين الاسرائيلين ، لاقى سلاحهم الجوي مقاومة عنيفة وفعالة من قبل منظومات الدفاع الجوي الصاروخية المنتشرة على اراضي سوريا ومصر وكبدته خسائر جسيمة . ويعد هذه الخسائر

الجسيمة التي تكبدها الطيران الاسرائيلي ، أصبح الأخير مجبراً إلى اللجوء (ابتداءً من اليوم الثالث للحرب) للاستخدام الكثيف للتشويش الالكتروني ضد الوسائط الالكترونية الفنية ومقرات القيادة ومنظومات الدفاعات الجوية الصاروخية العربية وايضاً الانتقال من طرق توجيه الضربات الجوية الكبيرة باستخدام طائرات وصل عددها في كل طلعة حتى 30 طائرة ، الى تنفيذ غارات بمجموعات صغيرة من الطائرات تراوح عددها في كل طلعة من 4 الى 8 طائرة .

في بداية نشوب الاعمال القتالية وبغرض اعماء محطات الرادار ، استخدمت اسرائيل التشويش السلبي المكثف ، الذي كانت تشكله طائرات « سكاي هوك » بواسطة الرشاشات ALE - 29 و ALE 38 والقنابل الجوية المزودة بالعوائس الديبولية الراديوية . وتم تنفيذ الغارات على القوات والمواقع ، عادة ، من على ارتفاعات منخفضة (حتى 25 م) ، وعلى الجبهة السورية كانت الطائرات تنطلق من

خلف جبل الشيخ . وعندما كانت تطلق صواريخ الدفاعات الجوية ، كان الطيران الاسرائيلي يقوم بتنفيذ ما يسمى تفادي الدفاعات الجوية (الانقضاخ باتجاه الصاروخ المطلق مع تغيير اتجاه الطيران وتشكيل تشويش ايجابي وسلبي ضد محطات الرادار وشبكات الاتصالات اللاسلكية) . وكان يتم التقاط لحظات اطلاق الصواريخ من قبل اطقم الطائرات الخاصة أو الحوامات ، التي كانت تنذر مجموعات الطيران الضارب عن ذلك بواسطة اللاسلكي .

وانحصر تكتيك اعمال السلاح الجوي الاسرائيلي اثناء محاولته لتفادي الدفاعات الجوية بالآتي : بدايةً ، كان يقوم باعماء محطات رادار الكشف واعطاء الدلالة عن الاهداف وتوجيه الطيران ، ومن ثم توجيه ضربات جوية ضد محطات الرادار ومواقع محطات توجيه الصواريخ والمطارات باستخدام الصواريخ المضادة للرادارات والقنابل الجوية ، وفقط بعد ذلك ، كان سلاح الجو ينتقل لتنفيذ مهام دعم القوات البرية . وكان يتم توجيه الضربات ضد محطات توجيه الصواريخ على التوازي مع استخدام التشويش الالكتروني ومجموعات من الطائرات تعمل على إلهاء العدو ، وهذه الخبرة كانت مستقاة من حرب فيتنام . واثناء توجيه الضربات الجوية ، كان يتم تشكيل التشويش الالكتروني من قبل طائرات وحوامات ، كانت تطير فوق الاراضي التي كانت قد احتلتها اسرائيل سابقاً . كما

سُجلت حالات ، استخدمت فيها طائرة الحرب الالكترونية بدون طيار من نماذج AQM - 34C و AQM - 34H التي كانت تقترب من حدود مناطق تدمير منظومات الدفاع الجوي الصاروخية قبل (1 - 5) دقيقة من وصول مجموعات الطيران الضارب . وكان يتم اطلاق هذه الطائرات من قبل الطائرة DC - 130 .

ولزيادة فاعلية عمليات اعماء الوسائط الالكترونية الفنية وتحييد اعمال الدفاعات الجوية ضد

مجموعات الطيران الضارب ، كان يدخل في عداد كل مجموعة طائرات مؤلفة من (6 - 8) طائرات ، مجموعة طيران تأمين تحتوي على عدد من الطائرات يتراوح بين (20 الى 25) طائرة مسلحة بوسائط الحرب الالكترونية . وقبل ساعة تقريباً من توقيت الضربة الجوية كان ينفذ الاستطلاع لاهداف الضربة ومحطات توجيه اسلحة الدفاعات الجوية الصاروخية ومحطات الرادار بواسطة طائرات استطلاع بطيار وبدون طيار . بعد ذلك كان يتم اثناء الطيران تشكيل تشويش الكتروني من على مسافات متوسطة وعالية والقيام بغارات استعراضية على اتجاهات أخرى وتوجيه ضربات ضد مواقع محطات الرادار ومحطات توجيه الصواريخ . وللمحافظة على السرية عن الكشف والسطح الراداري ، كانت مجموعات الطائرات الضاربة تقوم بتنفيذ مهامها من على ارتفاعات منخفضة لا تتجاوز 300 م .

إلا أن استخدام وسائط الاعماء الالكتروني لم يساعد الطيران الاسرائيلي كثيراً في خرق انظمة الدفاعات الجوية لمصر وسوريا ، التي استطاعت تدمير كمية كبيرة من طائرات العدو . حيث من عداد ال 110 طائرة التي اسقطت للعدو ، كان نصيب الدفاعات الجوية العربية منها في الايام الثلاثة الاولى للحرب 80% (صواريخ ومدفعية م / ط) فقط 10 - 15 % اسقطت في العمليات الجوية . وحسب تقديرات الصحافة العسكرية الغربية ، كان السبب الرئيس للفاعلية المتدنية للاعماء الالكتروني الذي وجه ضد انظمة الدفاعات الجوية العربية ، هو الكمية الصغيرة لوسائط الاعماء الالكتروني وما تمتعت به من مجال ترددي عامل ضيق . وانخفضت فاعلية الحرب الالكترونية ، التي قام بها الطيران الاسرائيلي لسبب آخر وهو أن منظومات الدفاعات الجوية في سوريا ومصر استخدمت انواعاً مختلفة ومتعددة من الوسائط الالكترونية الفنية ، التي كانت تمتلك تجهيزات حماية ضد التشويش الالكتروني ، عملت على ترددات مختلفة . فالاستطلاع الاسرائيلي

لم يتمكن من فضح الترددات الجديدة للوسائط الالكترونية الفنية العربية ، التي لم تسجل من قبل الامريكيين سابقاً في فيتنام . والمستقبلات الكاشفة الامريكية APR - 25 و APR - 26 و APR - 27 وغيرها لم تتمكن من اصدار اطقم الطائرات عن اشعاعات محطات الرادار وانظمة توجيه الصواريخ المضادة للطائرات المعادية .

وفي الايام الاولى للحرب ، سرعان ما نصب الاحتياطي الاسرائيلي من العواكس الديبولية الراديوية ، الامر الذي جعل الامريكيين يرسلون الى اسرائيل ، اثناء الحرب ، 50 الف حزمة من العواكس الديبولية الراديوية عن طريق الجو ، الامر الذي سمح بتشكيل تشويش الكتروني سلبي كثيف ، اعاق امكانية الكشف الراداري للطائرات وتوجيه الصواريخ ضدها . ويغرض تعويض

الاحتياطي من العواكس الديبولية الراديوية ، الذي صرف في جنوب شرق آسيا والشرق المتوسط ، لجأت بعض الشركات الامريكية للعمل على ثلاث دوريات يومياً . كما تبين أن المصائد - الاهداف الكاذبة الحرارية ، قليلة الفاعلية لأن صواريخ الدفاعات الجوية العربية ذات رؤوس التوجيه الذاتي الحرارية (تحت الحمراء) لم تتأثر باشعاعات هذه المصائد ، بل كانت تتوجه الى الاشعاعات الحرارية الصادرة عن المحركات وكانت تدمر الطائرات التي تطير بواسطتها . وحسب رأي الاختصاصيين

الامريكيين ، كان سبب ذلك هو أن كثافة اشعاعات هذه المصائد - الاهداف الحرارية الكاذبة ، اقل من كثافة الاشعاعات الصادرة عن المحركات الجوية . الامر الذي جعلهم لاحقاً يزيدون من كثافة هذه الاشعاعات . ولدراسة مجريات الامور على ارض الواقع ، توجه سريعاً ، في منتصف اكتوبر عام 1973 ، ممثلوا الشركات الامريكية المنتجة لتكنولوجيا الحرب الالكترونية ، واتخذوا الاجراءات الكفيلة برفع فاعلية وسائط الاعماء الالكتروني .

ادارت القوات البحرية الاسرائيلية الحرب الالكترونية باستخدام وسائط تشكيل التشويش الايجابي والسلبي والاهداف الكاذبة . وهذه الوسائط كانت تقوم بتأمين الاعمال القتالية لزوارق الصواريخ وزوارق الدورية ضد سفن السطح والاهداف الساحلية للدول العربية . وكانت الاعمال القتالية البحرية الفعالة تنفذ ليلاً بالتعاون مع الحوامات والطائرات ، التي كانت توجه ضربات جوية ضد محطات الرادار الساحلية ومواقع المدفعية . واستخدمت الاهداف الرادارية الكاذبة المشكلة من العواكس الراديوية لابعاد صواريخ القوات البحرية السورية والمصرية المضادة للسفن عن الزوارق القتالية الاسرائيلية . وادى الاستخدام الناجح للتشويش السلبي ضد محطات الرادار الى أن تلجأ دول عديدة في العالم لتسليح سفنها بأنظمة تشكيل التشويش الالكتروني السلبي .

كما كان الجيش الاسرائيلي يضم في عداد وحداته ، وحدات حرب الكترونية ، مسلحة ، بشكل رئيس ، بمنظومات السطح والتشويش الراديوي الامريكية الصنع . وكانت هذه الوحدات متمركزة عادة على التلال والمرتفعات ضمن النطاق التكتيكي . كانت وسائط هذه الوحدات تقوم بكشف الوسائط الالكترونية الفنية العاملة ضمن مجالات ترددية تتراوح بين (2000 و 16000) ميغاهيرتز ،

وتحدد احداثيات محطات الرادار ومراكز ونقاط القيادة ومواقع منظومات الدفاع الجوي الصاروخي وتشكل التشويش الالكتروني . وبواسطة التشويش ضد الاتصالات اللاسلكية ، سعى الاسرائيليون لخرق انظمة قيادات القوات البرية العربية ، كما حصل في حرب 1967 .

واستخدم الاسرائيليون الى جانب وسائط الحرب الالكترونية البحرية والجوية والبرية ، استخدموا مرسلات التشويش ذات الاستخدام لمرة واحدة .

شنت القوات العسكرية المصرية والسورية ، في حرب اكتوبر 1973 ، الحرب الالكترونية لاهداف تأمين الحماية للوسائط الالكترونية الفنية عن السطع والاعماء التشويشي المعادي وايضاً لاعماء وسائط العدو الالكترونية . وكانت القوات العربية تستر وسائطها الالكترونية الفنية عن السطع الراديوي بالحد من عملها على نظام الاشعاع بالفضاء حتى الحد الادنى وتغيير الترددات العاملة باستمرار وتبديل مواقع الانتشار .

وتشير الصحافة العسكرية الغربية الى انه تمت حماية الوسائط الالكترونية الفنية لمنظومات الدفاعات الجوية المصرية والسورية من التشويش ، تمت بفضل استخدام مبادئ جديدة في توجيه صواريخ ومدفعية الدفاع الجوي ، وايضاً بفضل استخدام انواع عديدة من الوسائط الالكترونية الفنية العاملة على نظامي البث ، النبضي والمستمر .

وادی استخدام الدول العربية لانواع مختلفة من الوسائط الالكترونية الفنية في قوات الدفاع الجوي ، ادى الى تعقيد اعمال الاعماء الالكتروني لسلح الجو الاسرائيلي ، حيث كان الاخير يحتاج الى اعداد كبيرة من وسائط الاعماء الالكتروني لتنفيذ هذه المهمة ، والتي كان من الصعوبة بمكان تركيبها في الطائرات التكتيكية حتى لدرجة الاستحالة . ويعتبرون في الغرب ، بعد اخذهم هذا الموضوع بنظر الاعتبار ، أنه بغرض تحييد الدفاعات الجوية المعادية عن طريق الطيران التكتيكي ، يجب ومن الضروري متابعة استخدام طائرات الاعماء الالكتروني بطيار وبدون طيار ، الى جانب استخدام وسائط الاعماء الالكتروني المركبة في الطائرات المقاتلة الضاربة .

وعندما كان يتم اعماء محطات الرادار بالتشويش ، عادة ما كان يتم كشف الاهداف من قبل نقاط المراقبة البصرية ، المجهزة باجهزة ضوئية للمراقبة ووسائط اتصالات لاسلكية والسيما فور الضوئي . وهذه النقاط الموزعة على طول خط الجبهة في المرتفعات العالية ، كانت تستطيع كشف الاهداف الجوية ، التي كانت تغير تحت تغطية التشويش الالكتروني أو على ارتفاعات منخفضة ،

وهي على بعد 12 كم . كما كانت تقدم مراكز السطع الراديوي معلومات قيمة عن العدو الجوي ، حيث كانت تكتشف العدو بالتقاط الاشعاعات الرادارية واللاسلكية الصادرة عن وسائطه قبل (2 - 3) دقيقة من الزمن الذي تستطيع محطات الرادار فعل ذلك .

استطاعت وحدات التشويش الالكتروني المصرية بنجاح أن تحرق شبكات الاتصالات اللاسلكية لانظمة قيادة القوات البرية ومحطات توجيه الصواريخ المضادة للجو « هوك » . فعلى سبيل المثال ، استطاعت مجموعة من الطائرات السورية ، يقدر عددها ب 79 طائرة ، في 6 اكتوبر عام 1973 ، تحت حماية التشويش الالكتروني الكثيف ، استطاعت توجيه ضربة جوية صاعقة ضد

القوات الاسرائيلية في منطقة مرتفعات الجولان ، ولم تفقد سوى طائرة واحدة . وحسب تصريحات الصحافة العسكرية الغربية ، كان التشويش الذي شكلته القوات المسلحة السورية فعلاً ، الى تلك الدرجة التي لم تستطع فيها انظمة المضادات الجوية الصاروخية « هوك » ولا الطيران المطارد الاسرائيلي من الصمود زمناً طويلاً أمام الطائرات السورية .

رابعاً - الحرب الالكترونية في مجرى حرب لبنان .

اثناء مجرى الاعمال القتالية في لبنان في حزيران عام 1982 ، نفذ الطيران الاسرائيلي المعتدي صراعاً إلكترونياً كثيفاً ضد انظمة الدفاعات الجوية السورية واللبنانية . وفيها استخدمت : طائرات السطح الالكتروني الراديوي ، طائرات الحرب الالكترونية « عَرَفَا » ، وسائط الاعماء الالكتروني للحماية الفردية للمطاردات - القاذفات ، محطات سطح راديوي برية وتشكيل تشويش الكتروني ومناطيد مجهزة بوسائط تشكيل تشويش الكتروني سلبي . وكان يقوم بتوجيه مجموعات الطيران الضارب وادارة الحرب الالكترونية ، مقر القيادة الجوي ، الموجود في الطائرة E - 2C هاكاي .

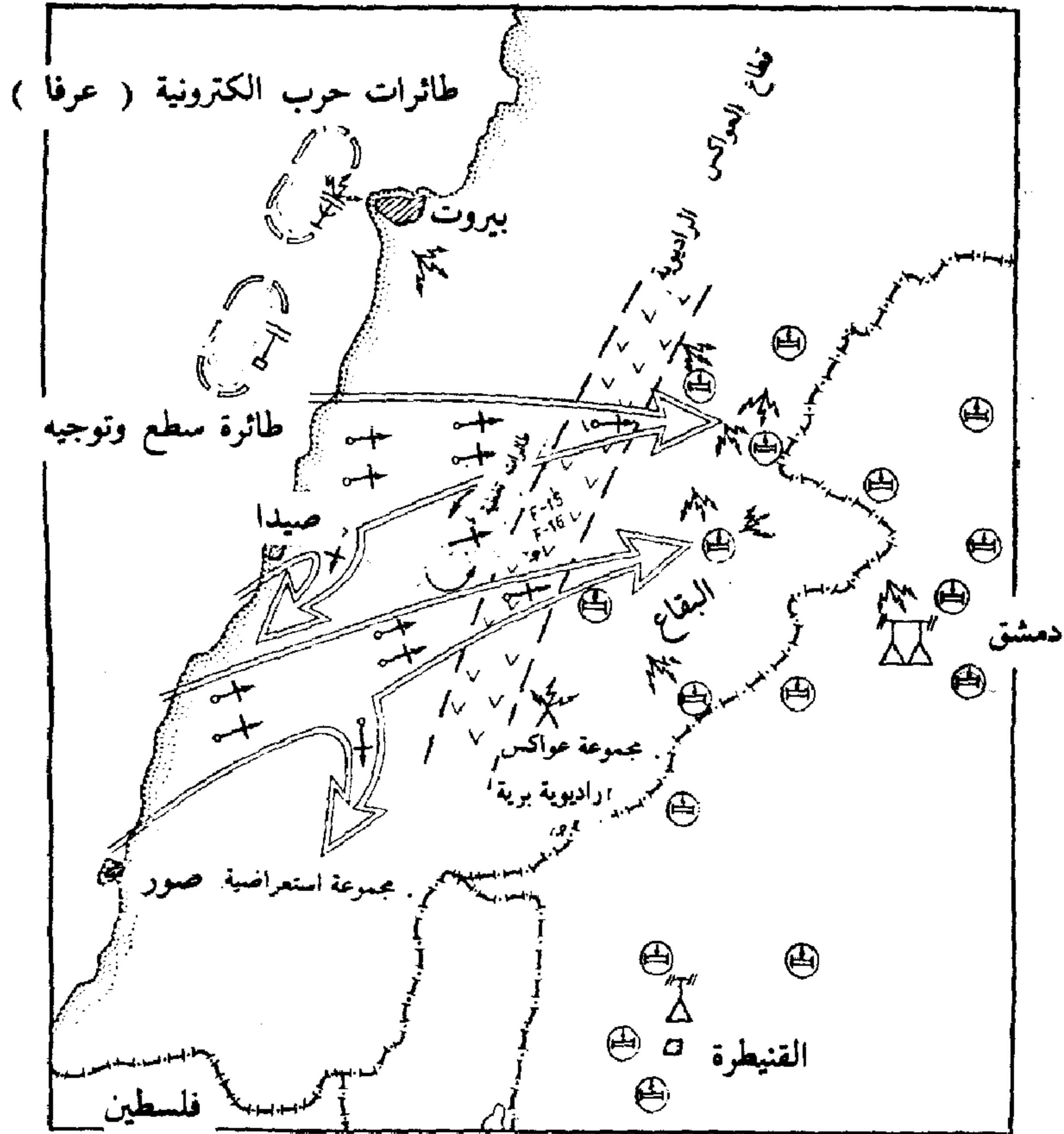
وكانت طائرات الحرب الالكترونية وطائرات السطح والطائرات E - 2C تقوم بتنفيذ اعمالها من مناطق فوق البحر ، تقع خارج حد امدية وسائط الدفاعات الجوية اللبنانية والسورية .

في مرحلة الاعداد للعدوان ، نفذت القوات المسلحة الاسرائيلية استطلاعاً كثيفاً وتفصيلياً لانظمة السطح الراداري وتوجيه قوى ووسائط الدفاعات الجوية الموجودة في سهل البقاع وفي الاراضي السورية ، وفضحت مواقع انتشار ومواصفات الاشعاعات وانظمة عمل محطات رادار الكشف وتحديد الدلالة عن الاهداف وتوجيه صواريخ الدفاعات الجوية والطيران المطارد وانظمة الاتصالات اللاسلكية والقيادة لقوات ووسائط الدفاع الجوي والقوات البرية .

ابتدأ العدوان في 9 حزيران باعمال استعراضية جوية وتشكيل تشويش سلبي كثيف عن طريق اسقاط مناطيد تحتوي على عواكس ديبولية راديوية وتشكيل تشويش الكتروني ايجابي ضد محطات رادار الدفاعات الجوية من قبل وسائط متمركزة في البر . (انظر الشكل 26) . وكان أن شكلت العواكس الراديوية قطاعات من التشويش السلبي كبيرة ، متحركة تحت تأثير الريح باتجاه الاراضي اللبنانية ، مغطية بذلك اعمال الطيران المهاجم . أما مطاردات التغطية F - 15 و F - 16 فكانت تحتل مناطق المناوبة

في الجو، الواقعة فوق البحر .

وفي نفس الوقت كانت تقوم الطائرات بدون طيار « ماستيف » و « سكاوت » باختراقات دورية للمناطق الخاضعة لتدمير منظومات الدفاعات الجوية . في هذا الوقت ، كانت طائرات السطح تقوم بتدقيق المعلومات المستطلعة عن احداثيات محطات الرادار لتوجيه ضربات جوية عليها .



الشكل (26)

الحرب الالكترونية اثناء الاعمال القتالية في لبنان .

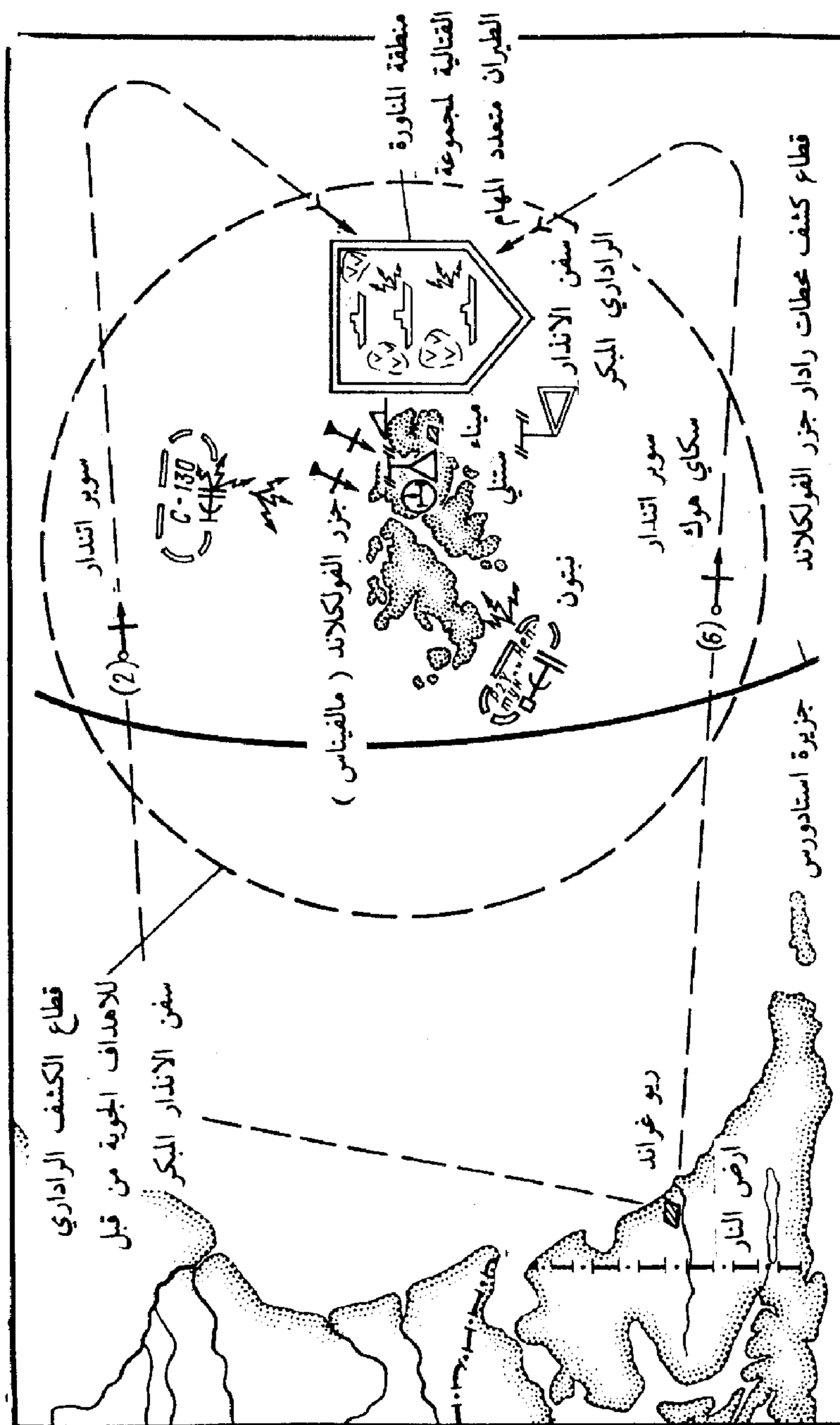
في مرحلة صعود وطيران المطاردات - القاذفات الاسرائيلية F-4 فاثوم و « كفير » الى حد الضربة ، كانت مجموعات طائرات التغطية تتحرك مقتربة من منطقة توجيه الضربة ، مشكلة حاجزاً اما المطاردات السورية ، التي كانت تطير باتجاه الطيران الضارب الاسرائيلي . وقبل خروج الطائرات الضاربة بوقت قصير ، كان يتم تشغيل مرسلات التشويش المركبة على الطائرات ، وكانت هذه المرسلات تستطيع اعماء شاشات محطات رادار الكشف وتأمين الدلالة عن الاهداف وتوجيه صواريخ ومدفعيات الدفاع الجوي . وتحت حماية التشويش الالكتروني ، كان الطيران الضارب ينطلق الى المناطق الخاضعة لنيران وسائط الدفاع الجوي ويوجه ضرباته ضد منظومات الدفاع الجوي الصاروخية بشكل مباغت ، كما كان يوجه الضربات ضد مراكز رادارات الدفاعات الجوية ايضاً ، مستخدماً صواريخ موجهة وقنابل جوية .

وبعد اعماء انظمة الدفاعات الجوية ، كان الطيران الاسرائيلي يقوم بتوجيه ضربات جوية ضد التشكيلات المدرعة وغيرها من المواقع بواسطة قنابل جوية شديدة الانفجار ومتشظية ، وبعدها يقوم بما يسمى مناورة تفادي الدفاعات الجوية وتفادي المطاردات مع قيامه بتشكيل تشويش الكتروني بواسطة وسائط الاعماء الالكتروني للحماية الفردية (الذاتية) .

خامساً - الحرب الالكترونية في الصراع البريطاني - الارجنتيني .

اثناء الاعمال القتالية التي قامت بها قوات بريطانيا لاحتلال جزر مالفيناكس الارجنتينية في عام 1982 ، استخدم الطيران البريطاني وسفن السطح مختلف انواع وسائط وطرق الحرب الالكترونية (انظر الشكل 27) .

واثناء اعدادهم لغزو جزر الفولكلاند ، ركب البريطانيون وسائط لاطلاق حزم العواكس الديبولية الراديوية ومشعات اشعة تحت حمراء ومرسلات ذات الاستخدام لمرة واحدة على السفن والطائرات وبعض انواع الحوامات (« شينوك » ، « سي كيغ » و « لينكس ») ومستقبلات انذار عن الاشعاعات الرادارية . وأستخدمت هذه الوسائط لاحقاً لاعماء محطات رادار توجيه نيران الدفاعات الجوية ، وحرف الصواريخ المضادة للسفن « اكروسيت » عن السفن . وتم تجهيز القاذفات « فولكان » بمحطات التشويش الالكتروني الامريكية الصنع ALQ - 101 و ALQ - 131 .

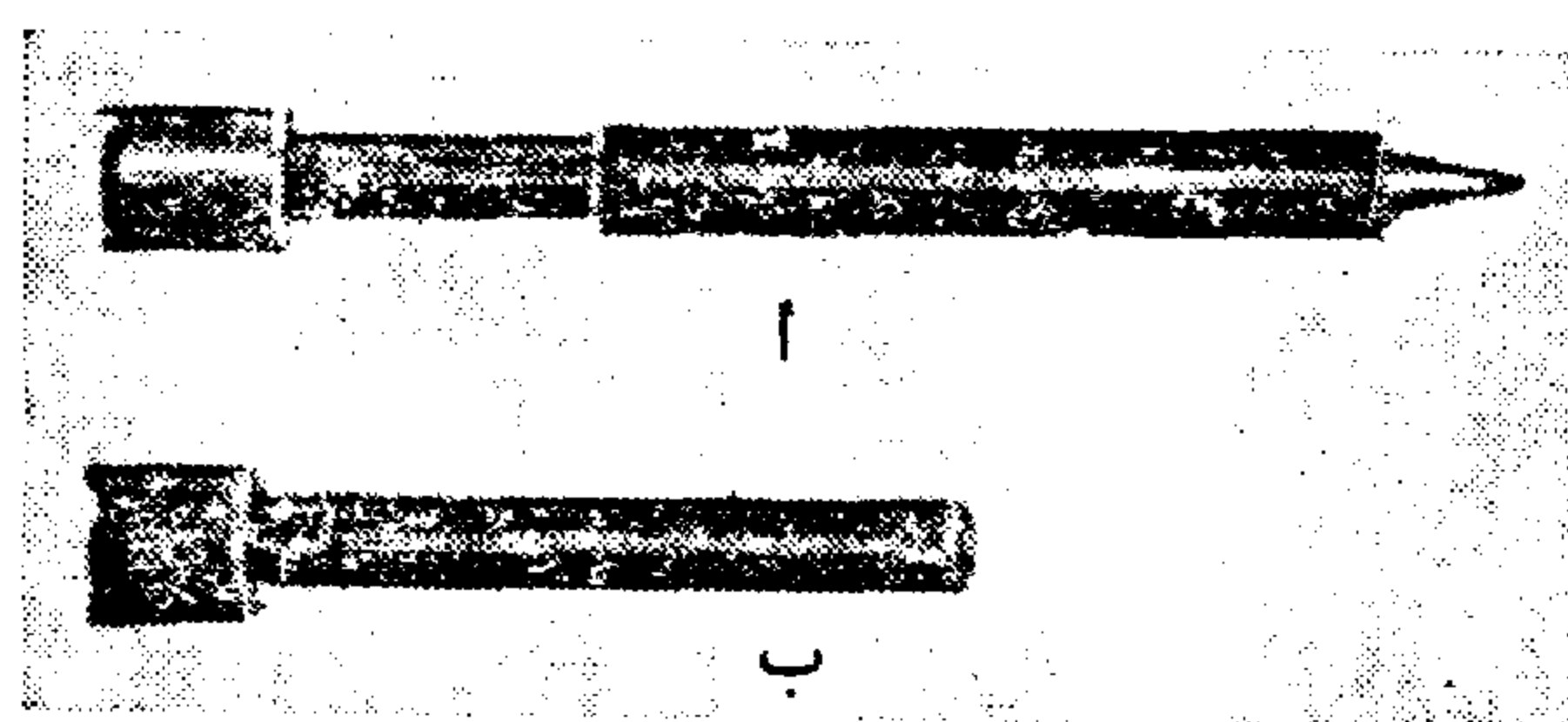


الشكل (27) الحرب الالكترونية اثناء مجرى الحرب البريطانية الأرجنتينية .

وأثناء تنفيذ الانزال البحري في شرق الفولكلاند ، نفذ الطيران البريطاني والقوات البحرية الحربية استطلاعاً لمحطات رادار الطرف الأرجنتيني وقاموا بأعمالها بواسطة وسائط التشويش الإلكتروني البحري والجوية وأمنوا الحماية الإلكترونية لانظمة توجيه القوات والطيران والاسطول البحري الحربي . وقامت قوات الاسطول البحري البريطاني اثناء تحضيرها وتنفيذها للأعمال القتالية ، بتنفيذ اجراءات تهدف الحفاظ على سرية الخطط الحقيقية ونوايا القيادة ، التي كانت تهدف الاستخدام الفعلي لهذه التجريدات العسكرية . حيث تم التقليل من المحادثات اللاسلكية حتى المستوى الاصغري ، كما كان يتم التقيد التام بقواعد المخاطبة اللاسلكية وانظمة عمل الوسائط الإلكترونية الفنية في حالة الارسال في الفضاء .

واظهر التشويش الإلكتروني فاعلية كبيرة في الصراع ضد الصواريخ المضادة للسفن ، التي استخدمها الطرف الأرجنتيني عن طريق الجو . ونظراً لصغر حجم القوات الجوية الأرجنتينية ، فإنها لم تطلق سوى ستة صواريخ مضادة للسفن « اكزوسيت » AM.39 ومنها ثلاثة فقط اصابت اهدافها ، أما البقية فانحرفت عنها بتأثير التشويش السلبي .

فالتيران الأرجنتيني ، ويهدف منع تعرضه للسطع الراداري وتخفيض زمن استخدام العدو لدفاعاته الجوية ، كان ينفذ طلعاته من خلف الهضاب والمرتفعات وعلى ارتفاعات منخفضة جداً (10 - 15) م . الى جانب ذلك ، تم تنفيذ الغارات الجوية من الاتجاهين الغربي والجنوب - غربي في آخر النهار (عصراً) من جهة الشمس الغاربة .



الشكل (28)

الصواريخ غير الموجهة (كوروس) (أ) . و « سيفين » (ب) ، التي تحتوي على عواكس راديوية .

وكان نتيجة 167 طلعة جوية دون استخدام وسائط الاعماء الالكترونية ، أن استطاع الطيران الارجنتيني اغراق المدمرة الصاروخية « كافنري » والفرقاطتين الصاروخيتين « اردنت » و « انتيلوب » . وخسر الطرف الارجنتيني في هذه الطلعات 117 طائرة . أما البريطانيون فبسبب استخدامهم لوسائط الاعماء الالكترونية فقد فقدوا 10 طائرات وحوامات فقط . الى جانب ذلك ، استطاع

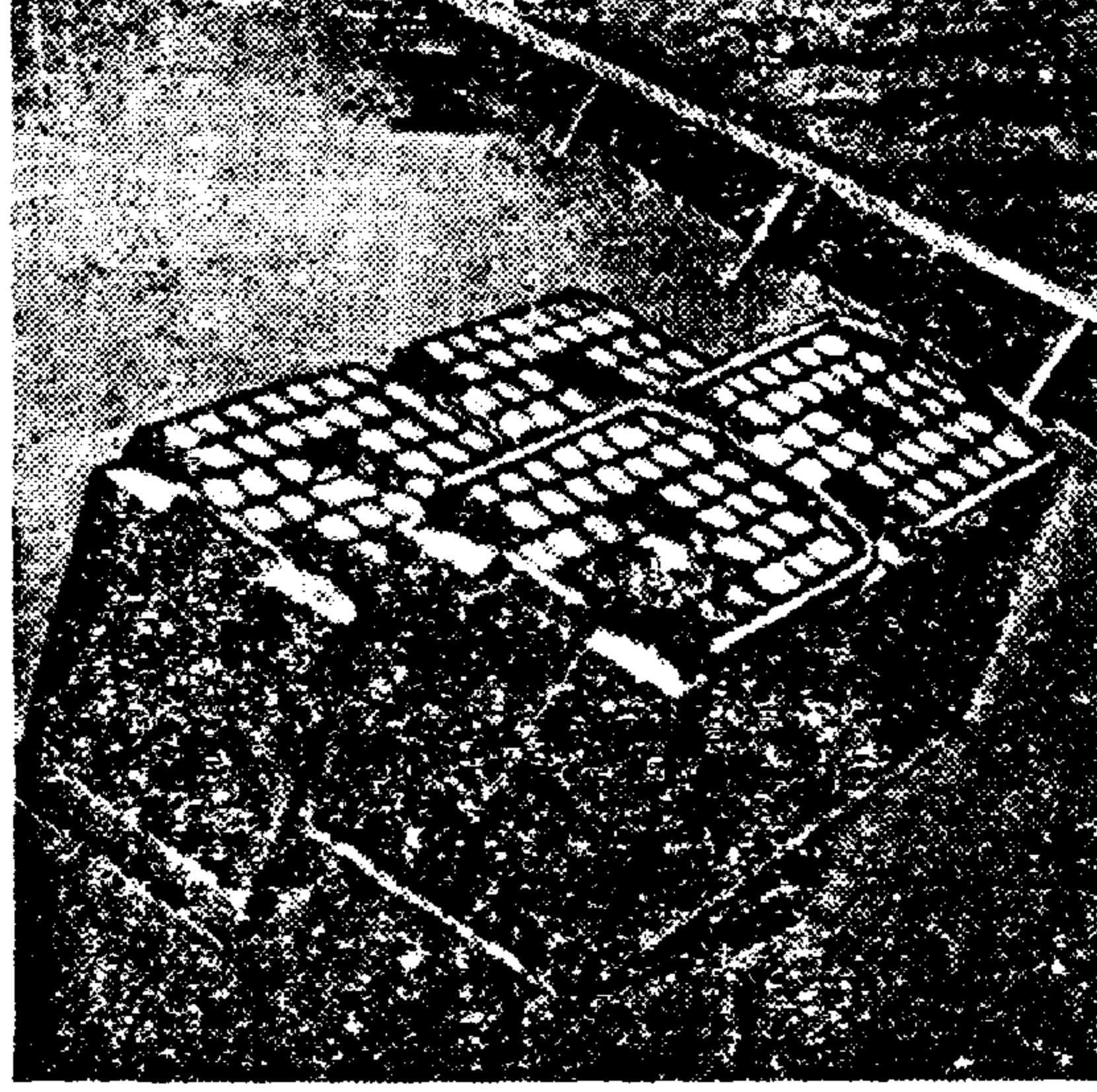
البريطانيون باستخدامهم للتشويش الالكتروني السليبي انقاذ حاملة الطائرات « هيرمس » والمدمرة الصاروخية « هليمورجان » وغيرها من سفن تشكيلات الاسطول البحري الحربي العملياتية ، التي كان عددها حوالي 100 من السفن والغواصات . ولحماية سفن السطح من الصواريخ ، استخدم الاسطول البحري البريطاني ثلاثة اساليب من اساليب الاعماء الالكترونية التكتيكية ، بتشكيل تشويش سلمي بواسطة صواريخ غير موجهة نموذج « كورس » ، « سيفن » (انظر الشكل 28) و « ستوكيد » ، وحزم من العواكس الديبولية الراديوية المصنوعة من الالياف الزجاجية الم معدنة واليا ف مألنة ومفضضة ، وايضاً وسائط اطلاق حزم العواكس الديبولية الراديوية الميكانيكية . . وكان يستمر تأثير التشويش الالكتروني السلمي في الظروف الميترو لوجية الطبيعية حوالي 6 دقائق .

ينحصر الاسلوب الاول التكتيكي بتشكيل تشويش تمويه سلمي للحد من احتمال التقاط رؤوس التوجيه الذاتي للصواريخ المضادة للسفن المغيرة للسفينة المراد حمايتها . إذ بعد اكتشاف اقتراب الصاروخ ، تقوم السفينة بتشكيل عدد من غيوم العواكس الديبولية الراديوية يصل الى اربع على ارتفاعات ومسافات مختلفة وذلك حول السفينة نفسها (1 - 2) كم بواسطة قاعدة الاطلاق « بروتان

» (انظر الشكل 29) . استخدم هذا الاسلوب في 25 ايار ، عند صد الضربة التي وجهتها طائرتان من طائرات « سوبر اتندندار » ضد تجمع السفن . وكان قد تم اكتشاف مجموعة السفن من قبل محطات الرادار المركبة على الطائرات الارجنتينية من على مسافة تصل الى 80 كم . ومن على مسافة 45 كم ، أطلق من الطائرات ثلاثة صواريخ « اكزوسيت » ضد حاملة الطائرات المضادة للغواصات «

هيرمس » ، الواقعة ضمن التشكيل . وتم اكتشاف الصواريخ من قبل محطات الرادار المركبة على السفن . وبعد ذلك تم اعفاء رؤوس توجيهها الذاتية بفضل الكمية الكبيرة من حزم العواكس الديبولية الراديوية التي قذفت من سفن التشكيل العملياتي والتشويش الالكتروني الايجابي ، المشكل من الحوامة « لينكس » . وأحد هذه الصواريخ تمت ازاحته عن حاملة الطائرات وبعدها دُمر بواسطة

صاروخ من صواريخ المضادات الجوية « سيفولف » ، كانت قد اطلقتها إحدى سفن الحراسة . أما الصاروخ الثاني فقد مر الى جانب تشكيل السفن . والثالث - ألتقط ، بعد خروجه من الغيوم التي شكلتها العواكس الديبولية الراديوية ، ودُمر واغرقت حاملة حاويات « اتلانتيك كونفير » مع الخمس عشرة حوامة الراقدة على ظهرها ، وهذه السفينة كانت تقع على بعد 5 أميال من حاملة الطائرات .



الشكل (29)

قاعدة اطلاق (بروتيان) لقذف صواريخ اعماء الكتروني تحمل عواكس راديوية ومشعات اشعة تحت الحمراء .

بدأت سفن الاسطول البريطاني تشكيل تشويش الكتروني سلبي كثيف اثناء توقع أو اكتشاف تهديد جوي معادي وخاصة بعد أن اغرقت ، في 4 ايار ، المدمرة الصاروخية « شيفيلد » . ولسد الحاجة من الكميات الضرورية من حزم العواكس الديبولية الراديوية ، عملت الشركة « بليسي ايروسبيس » المصنعة لها ليلاً نهاراً وخلال شهر كامل .

كان الاسلوب التكتيكي الثاني مخصصاً لقطع دارات ملاحقة رؤوس التوجيه الذاتي للصواريخ لاهدافها بعد التقاطها من قبلها . ومن مسافة تصل الى 2 كم عن السفينة وبواسطة صواريخ ، كانت تطلقها قواعد اطلاق مركبة على السفن « كوروس » ، كان يتم تشكيل غيوم عواكس ديبولية راديوية ، بذلك الشكل الذي تصبح فيه السفينة والغيمة ضمن شوكة المسافة لرأس التوجيه الذاتي للصاروخ . نتيجة لذلك يتوجه الصاروخ الى الغيمة ، لأن السفينة في هذه اللحظة تأخذ مساراً مبتعداً عنها في الوقت الذي تقوم بتنفيذ مناورة تفادي الدفاعات الصاروخية . أستخدم هذا الاسلوب من قبل المدمرة الصاروخية وحاملة الالغام « هليمورجان » عندما كانت تقصف القوات الارجنتينية الراسية في ميناء ستينلي في 1.2 حزيران . إذ من بين الاربع صواريخ « اكزوسيت » المطلقت ضد المدمرة

من قاعدة اطلاق ساحلية ، تم حرف ثلاثة منها بواسطة التشويش السلمي وصاروخ واحد فقط سقط على مؤخرة السفينة ، لكنها بقيت طافية ولم تغرق .

أما في الاسلوب التكتيكي الثالث فكان يجري الاستخدام المشترك للتشويش السلمي والايجابي لازاحة الصواريخ عن السفن . فكانت السفينة بواسطة الصواريخ غير الموجهة تشكل غيوماً من العواكس الديبولية الراديوية على مسافة 400 م وفي نفس الوقت تقوم بتشكيل تشويش الكتروني ايجابي من قبل محطات التشويش ، العاملة على نظام حرف الصاروخ باتجاه الغيوم . ونتيجة لذلك كان الهدف الحقيقي والهدف الكاذب يشكلان هدفاً كبيراً مستعرضاً . وكانت الصواريخ المتجهة الى مركز

هذا الهدف تمر من جانب السفينة . وبين هذا الاسلوب فاعلية كبيرة في الصراع ضد الصواريخ المنفردة . وفي نفس الوقت ، كان يتم اطلاق اهداف كاذبة حرارية ، تقلد الاشعاعات الحرارية الصادرة عن السفينة . وبعد سقوطها على الماء ، كانت هذه الاهداف تطفو على سطح البحر مشكلة اهدافاً للصواريخ ذات رؤوس التوجيه الذاتي الحرارية .

وثناء مجرى الاعمال القتالية ، كان يتم تشكيل التشويش الالكتروني الايجابي من قبل القاذفات البريطانية « فولكان » بواسطة محطات تشويش ، كانت تتعاون مع الطائرات المغيرة « بوكاير » وطائرات « سي هارير » المجهزة بمستقبلات انذار عن الاشعاعات الرادارية وبرشاشات لاطلاق حزم من العواكس الديبولية الراديوية . وعندما كانت القاذفات تغير على ميناء ستينلي ، كانت تقوم باعمال محطات رادار توجيه منظومات صواريخ الدفاعات الجوية « رولاند » و « تايجير كيت » ، التي كانت تدافع عن المطار ، وبعدها كانت تقوم بتنفيذ القصف بالقنابل .

وثناء مجرى الصراع ، نفذت القاذفات الاستراتيجية « فولكان » ضربتين ضد محطة الرادار TPS - 43F بواسطة الصواريخ المضادة للرادارات « شرايك » AGM - 45 إلا أن هذه المحطة عادت للعمل بعد يومين من تنفيذ الضربة الجوية ، وأخذت لاحقاً تنفذ تكتيكاً جديداً وهو أنها لم تشغل قبل أي غارات جوية محتملة أو مكتشفة .

وعندما كانت توجه الضربات الجوية ضد السفن عن طريق الرؤية البصرية (لا عن طريق محطات الرادار) ، لم تكن وسائط الاعمال الالكتروني تؤثر بفاعلية على نتيجة الضربات ، وكانت السفن تتكبد خسائر جسيمة . هكذا تم تدمير الفرقاطة الصاروخية « اردينت » في 21 ايار ، التي وجهت اليها ضربة بصواريخ غير موجهة وقنابل جوية من الطائرات المغيرة « ايراماك » في الوقت الذي كانت فيه الفرقاطة تنفذ قصفاً مدفعياً ضد المواقع الارجنتينية المتمركزة في سان كارلوس . ويمثل هذا الاسلوب تم اغراق الطراد الصاروخي « كوفتري » بضربة من القنابل الجوية قامت بها الطائرة المغيرة

« سكاي هوك » والفرقاطة الصاروخية « انتيلوب » واصيبت سفيتان باضرار .

وبعد أن درست التجارب المستقاة من الحرب الالكترونية التي خاضتها الاطراف المتصارعة في حرب الفولكلاند ، اقدمت القوات المسلحة البريطانية على تطوير وسائط الاعماء الالكترونية ورفعت من حساسية تجهيزات السطح الالكتروني الفني ومن دقة تسديد الوسائط الالكترونية الفنية لتصل الى اقل من 1° وزادت من استطاعاتها وعرضت المجال الترددي لمرسلات التشويش . وتم انتاج منظومة جديدة للتشويش الالكتروني ، تتألف من محطة تشويش ايجابي وقاعدة لاطلاق صواريخ غير موجهة وحزم من العواكس الديبولية الراديوية ومشعات اشعة تحت حمراء لحماية السفن من الصواريخ ذات رؤوس التوجيه الذاتي . ويجري العمل لتطوير أنظمة تشكيل التشويش ضد رؤوس التوجيه الحرارية . والآن يتم انتاج المصائد الحرارية بمواصفات تقارب مواصفات الاهداف الحقيقية مقارنة عالية وخاصة سفن السطح (من حيث صورة الاشعاعات الحرارية) . ويتم انتاج اهداف كاذبة سلبية ذات سرعة تقترب من سرعة الهدف المراد حمايته (إن كان طائرة أو سفينة) . ويتم انتاج منظومات مختلطة للاعفاء الالكتروني ، قادرة على تأمين حماية السفن والطائرات من الصواريخ ، المجهزة برؤوس توجيه ذاتية رادارية وحرارية ولايزرية .

الى جانب ذلك ، يعتبرون في الغرب أنه بواسطة وسائط الاعماء الالكتروني التي يتم انتاجها اليوم يمكننا حماية السفن من 80 % من الصواريخ المغيرة ذات رؤوس التوجيه الرادارية والحرارية .

خلال النزاع البريطاني الارجنتيني ، تم استخدام وسائط السطح الالكتروني الفني الفضائية . حيث بفضل المعلومات التي كانت تعطيها الاقمار الصناعية الامريكية عن مواقع السفن الارجنتينية ، تسنى للغواصات البريطانية في 2 ايار عام 1982 تدمير الطراد الارجنتيني « جنرال بيلفرانو » باستخدام الطوربيدات . ولم ينج من الطاقم البشري البالغ 1042 شخص ، سوى 400 .

سادساً - الحرب الالكترونية اثناء العدوان الامريكي ضد ليبيا .

في نيسان عام 1986 ، وتنفيذاً لأوامر الادارة الامريكية تم القيام بضربة جوية لصوصية ضد مواقع مختلفة على الاراضي الليبية بهدف التصفية الجسدية لحكومة ليبيا ، التي لم تكن توافق على السير

ضمن الركب الامريكى الامبريالى . اشترك في تنفيذ هذه الضربة طيران سلاح الجو والقوات البحرية تحت حماية التشويش الالكترونى . وساهمت في هذه الضربة المطاردات - القاذفات من طراز F - 111F المتمركزة في بريطانيا في القاعدة الجوية « ليكهيند » والطائرات المغيرة 6E - A انترودير التي انطلقت من حاملات الطائرات « كورال سي » و « امريكا » ، المنتشرة في البحر الابيض المتوسط .

وقامت مجموعتا طائرات حرب الكترونية بدعم وتأمين هذه الضربة الجوية . تتألف المجموعة الاولى من ثلاث طائرات من طراز EF - 111A وانطلقت من مطار ابير- هيفورد (بريطانيا) ، أما الثانية فتألفت من اربع طائرات من طراز EA - 6B وانطلقت من حاملات الطائرات وبالتعاون مع طائرات الحرب الالكترونية ، عملت المغيرات الموجودة على ظهر حاملات الطائرات A - 7E والمطاردات F/A - 18 المجهزة بصواريخ مضادة للرادارات وايضاً مطاردات التغطية F/A - 14 وكان يتم سطح الجو وتوجيه الطيران المغير من قبل طائرتي انذار راداري مبكر وتوجيه من طراز E 2 - هوكاي ، كانتا تقلعان من حاملات الطائرات . كما شارك في تنفيذ هذه العملية حاملتا طائرات ، كان على سطحهما حوالي 170 طائرة مقاتلة وغواصة من طراز « لوس - انجلوس » ، وطائرات سطح الكتروني وطائرات التعارف KC - 10 و KC - 135 وغيرها من الوسائط . وكانت تسجل نتائج الضربة وتحلل من قبل اقمار صناعية مخصصة للاستطلاع وطائرات الاستطلاع الاستراتيجي طراز RC - 71 و RC - 135 .

وصل عدد مجموع الطائرات التي اشتركت في هذه العملية 200 طائرة أما عدد السفن فبلغ 35 من مختلف الانواع .

وتم تنفيذ العملية على التسلسل الآتي . في 14 نيسان في الساعة 21 و 13 دقيقة انطلقت من القاعدتين الجويتين « ميلدهول » و « فيرفورد » 28 طائرة تعارف وبعد 20 دقيقة انطلقت من القاعدة الجوية « ليكهيند » 24 طائرة مطاردة - قاذفة F - 111F و 5 طائرات حرب الكترونية EF - 111A وبعد التزويد الاول بالوقود في الجو ، عادت ست طائرات من طراز F - 111F وطائرتان EF - 111A كانتا بالاحتياط الى قواعدهما . أما بقية الطائرات فتابعت طيرانها ، محافظة على قواعد الصمت الراديو التام ، على ارتفاعات عالية فوق المحيط الاطلسي ومضيق جبل طارق والبحر الابيض المتوسط ، وكان عدد المرات التي تزودت فيها بالوقود جواً ثلاث مرات . وحينما وصلت الى منطقة الخليج التونسي ، بدأت تنخفض حتى وصل ارتفاع طيرانها الى (50 - 60) م واخذت الترتيب القتالية لتوجيه ضربة باسراب . في 15 نيسان وفي الساعة 01 و 54 دقيقة وقبل ست دقائق من بداية الضربة ، بدأت الطائرات EF - 111A و EA - 6B تشكيل تشويش الكتروني ايجابي ضد محطات الرادار بعيدة مدى الكشف وتلك التي تقوم بتوجيه صواريخ الدفاعات الجوية ، أما الطائرات A - 7E و F/A 18 فاطلقت 48 صاروخ مضاد للطائرات طراز « شرايك » و « هارم » ضد محطات رادار منظومات

الدفاعات الجوية الصاروخية المنتشرة على الساحل الشمالي الليبي . وتحت حماية التشويش الالكتروني ، نفذت المطاردات - القاذفات والسفن البحرية في الساعة 02 و 00 دقيقة ، ضرباتها على مقرات القيادة الليبية في طرابلس ، والميناء الدولي واكاديمية القوى البحرية الحربية (18 طائرة - F 111F وضد مواقع شتى في بنغازي 12 طائرة A - 6E وكان مجموع حمولة ما تم اسقاطه من قنابل جوية 15 طن ، تراوحت اوزانها من 500 حتى 2000 باوند . اعاق التشويش الالكتروني المشكل اعمال الكشف وتدمير الطيران الضارب .

ونتيجة هذه العملية اللصوصية الغاشمة ، التي قامت بها الامبريالية الامريكية ، دمرت في طرابلس وبنغازي العديد من دور السكن وتضررت سفارة استراليا وسفارات ايران وفنلندا ويوغسلافيا واستشهد 50 شخصاً وجرح 100 من السكان الابرياء . إلا أن الهدف الرئيس لهذه العملية - وهو التصفية الجسدية لقادة ليبيا - لم ينفذ .

الخاتمة

يتعلق مدى فاعلية الحرب الالكترونية الى حد بعيد بمستوى تطور وحدانية اساليب استخدام الوسائط التقنية الالكترونية الفنية العسكرية ، التي تعمل في مجال الاعماء الالكتروني . ويغض النظر عن أن وسائط الحرب الالكترونية لا تقوم بعملية التدمير المباشر للاطقم البشرية أو السلاح أو العتاد القتالي ، لكن نتائج استخداماتها تستطيع ابداء تأثيرات هامة على مجرى الاعمال القتالية ونتائجها .

وللتشبيه نقول ، أنه كما الانسان ، الذي لا يستطيع التصرف والعمل إذا كانت شبكته العصبية لا تعمل أو فيها خلل ما ، كالواسطة العسكرية - الفصيلة ، الوحدة ، التشكيل ، فإنها سوف لن تستطيع استخدام طاقاتها الكاملة اذا كان نظام السطح والتوجيه والقيادة فيها مشلولاً . لاقت وسائط الاعماء الالكتروني استخداماً واسعاً في مجال الطيران ، الذي لا يستطيع تنفيذ مهامه دون القيام باعطاء الوسائط الالكترونية الفنية المستخدمة في منظومات الدفاعات الجوية .

وعلى التوازي مع تمويه القوات الصديقة والمواقع وتضليل الوسائط الالكترونية المعادية وتدميرها بالطيران والصواريخ والمدفعية ، فإن اساليب الاعماء الالكتروني ، في الحروب الماضية ، سمحت بخرق أنظمة عمل منظومات السطح والقيادة للقوات والوسائط القتالية المعادية ، وايضاً تأمين وأمانة اعمال المنظومات الشبيهة للقوات والاساطيل الصديقة .

يجري في العديد من الدول ، تحليل خبرات الحروب الالكترونية التي شنت في الحروب العالمية والاقليمية ، باستخدام وثائق اعمال السطح المنفذة والصور التي اخذت من الطائرات والمركبات الفضائية وشهادات الاسرى والمراقبين وايضاً باستخدام الوثائق والاعتدة المستولى عليها . ويعيرون اهتماماً كبيراً اثناء التحليل للترددات العاملة وعروض الاشارات ، والترددات التكرارية وشكل الاشارات وغيرها من المميزات الخاصة بها ، حيث تعتبر هذه القيم ضرورية لاجراء عمليات تحديث اعتدة الحرب الالكترونية واساليب استخدامها . ترينا نتائج هذه التحليلات ، أن بعض وسائط الحرب الالكترونية ، كانت في الظروف القتالية محدودة الفاعلية .

واجبرت النتائج المستقاة ، من خبرة الحروب الاقليمية ، الدول الغربية على تعديل اتجاهات ابحاثها ونتاج تقنية جديدة للسطح والاعماء الالكتروني .

اولاً - فبدلاً من المحطات المفردة ، اصبحوا ينتجون منظومات متكاملة برية أو جوية أو بحرية ، قادرة على كشف مختلف انواع الوسائط الالكترونية واعمالها ، تلك التي تستخدم للسطح وتوجيه الاسلحة والقوات والطيران وقوى الاسطول البحري الحربي . وهذه المنظومات الجديدة تتألف عادة من ثلاثة عناصر . الأول - نظام سطح متعدد المهام ، مخصص لكشف وتحليل الاشعاعات الكهرومغناطيسية ، وانذار الاطقم عنها ، وهذا النظام يعمل على الامواج الرادارية والحرارية (تحت

الحمراء) ، كما يقوم بتحديد مواقع الوسائط الالكترونية الفنية المكتشفة ويجري التعارف معها ويحدد احداثياتها ودرجات خطورتها واولويات اعمائها ، ويساعده في ذلك حاسبات الكترونية رقمية ، كما يقوم هذا النظام بتحديد انظمة عمل واستطاعات بث الوسائط التي ستقوم بالاعماء الالكترونية ويحلل الاعمال التي تقوم بها الوسائط الالكترونية المعادية . الثاني - هو عبارة عن محطة تشويش الكتروني ايجابي ورشاشات قذف العواكس الديبولية الراديوية والاهداف الحرارية ومرسلات التشويش ذات الاستخدام لمرة واحدة . الثالث - هو عبارة عن اهداف كاذبة رادارية وحرارية .

ثانياً - أنه لا يمكن بوسائط الحرب الالكترونية المركبة على الطائرات والحوامات التكتيكية ومثيلاتها التابعة للقوات البرية ، القيام بتنفيذ الاعمال القتالية بنجاح دون الاعماء المسبق للوسائط الالكترونية الفنية التابعة لمنظومات الدفاعات الجوية . ويعتبر الاختصاصيون الغربيون أن استخدام هذه الوسائط بالتعاون مع تلك المركبة على طائرات حرب الكترونية اختصاصية ، يسمح بالاعماء الحتمي للوسائط الالكترونية الفنية المعادية وتأمين الاعمال القتالية للطيران التكتيكي .

ثالثاً - يلاحظ هنالك توجهات لتصميم وسائط اعماء الكتروني للمنظور البعيد ، تأخذ بعين الاعتبار التطورات المتوقعة في التقنية الالكترونية العسكرية ، لا اللهاث خلف ما نشاهده من لوحات للاعمال التي تخص الحرب الالكترونية في الحروب ، كما كان يجري في الماضي القريب . إذ توصل الاختصاصيون الغربيون الى نتيجة تقول أنه يجب تجهيز الطائرات والسفن بوسائط اعماء الكتروني اثناء مجرى عمليات انتاجها ، لا بعد أن تُنتج . والطائرات الاولى التي تم التعامل معها على هذا المنوال هي الطائرات الامريكية FB - 111 و F - 15 .

رابعاً - كما يجري توجه نحو مزوجة وسائط الاعماء الالكتروني مع غيرها من المنظومات وذلك لاستخدام عناصر موحدة (كالهوائيات الشبكية الطورية ، والحاسبات صغيرة الحجم) ، الامر الذي يسمح بالحد من احجام المنظومات وسهولة التعامل معها والحد من الطاقة المطلوبة للتغذية . والتوجه الجديد في بحوث وانتاج وسائط الاعماء الالكتروني هو انتاج منظومة قادرة على التلاؤم مع التغيرات التي تحصل في المسرح الالكتروني الراديوي .

يتم انتاج وسائط الاعماء الالكتروني بعد تصميمها في الغرب ، عادة ، باعداد قليلة وذلك لتلبية الحاجات الرئيسة الاولى في حال نشوب اعمال قتالية . ولاحقاً وحسب الضرورة يتم انتاج متلاحق وسريع للاعداد اللازمة ، التي بينت الخبرة القتالية ملاءمتها أو من خلال المشاريع والمناورات التدريبية . وعلى التوازي مع انتاج وسائط الاعماء الالكتروني ، تجري اعمال تهدف الى تخفيض القدرة العاكسة الرادارية للصواريخ والسفن والطائرات وغيرها من الاعتدة القتالية وذلك من أجل الحد من امكانية اكتشافها من قبل الوسائط الرادارية واللايزرية وتلك العاملة على الاشعة تحت الحمراء .

وباعتبار أنه لا يمكن الحصول على نجاحات في الاعمال القتالية دون الحرب الالكترونية ، نحت جميع الدول المتطورة صناعاتاً الى اتخاذ اجراءات لتطوير اساليبها ووسائطها وتشكيلاتها . لهذا يجري في القوات المسلحة لحلف الناتو انتاج وسائط واساليب اعماء الكتروني وحماية الكترونية جديدة وتطوير الموجودة منها . وهناك العديد من الشركات المتخصصة في هذا المجال ، كما انشغلت به العديد ايضاً من مراكز الابحاث العلمية والمؤسسات والجامعات . ويعيرون اهتماماً رئيساً لانتاج تقنية للسطم والاعماء الالكتروني وتوجيه الاسلحة .

في الوقت الحاضر ، ونظراً لاستخدام وسائط الكترونية فنية ذات ، تجهيزات اكثر فاعلية واساليب تصميمية ترفع من المقدرة على مقاومة التشويش ، فإن وسائط الاعماء الالكتروني اصبحت اكثر تعقيداً . فبدلاً من الوسائط القادرة على اعماء نوع معين من الوسائط الالكترونية الفنية ، يتم اليوم انتاج منظومات مخصصة للصراع ضد العديد من الانواع والنماذج من الوسائط الالكترونية الفنية . ويعيرون اهتماماً كبيراً لمزاوجة وسائط الاعماء الالكتروني مع وسائط التدمير الناري والاستطلاع والقيادة ، المركبة على الطائرات والحوامات والسفن والغواصات . وللتصويه عن الاستطلاع من قبل الوسائط الالكترونية الفنية ، يتم البحث عن سبل لتخفيض مساحات السطوح العاكسة الفعالة للطائرات والسفن والصواريخ وغيرها من الاعتدة العسكرية .

بهذا الشكل ، يجري في الدول الغربية تطوير وتحديث مستمرين لوسائط واساليب الاعماء الالكتروني ، وذلك حسب التطور والتحديث الذي يناله السلاح المقابل . ويدوره فإن تطوير وسائط الاعماء الالكتروني يؤدي الى البحث عن وسائط وسبل جديدة لتغطية وتمويه الوسائط الالكترونية الفنية عن السطم الالكتروني والحماية من الاعماء الالكتروني والتدمير بالاسلحة الحديثة .

الملاحق

مجالات الطيف الكهرومغناطيسي ورموزها

الاصطلاحية

اسم المنطقة الأمواج	مجال أطوال الأمواج (م)	رموز وتسميات السرعات	المجال التردد " هيرتز " التردد
المجال الراديوي			
الأمواج الطويلة جدا	من آلاف الكيلومترات إلى 100000 كم .	ELF - أمواج قصيرة جدا جدا	أحراء الهيرتز - 3 كيلو هيرتز
	كم (10 - 100)	VLF - ترددات قصيرة جدا	كيلو هيرتز (3 - 30)
	($10^4 - 10^5$)	LF - منخفضة	($3 \cdot 10^3 - 3 \cdot 10^4$) كيلو هيرتز (30 - 300)
الأمواج الطويلة (كيلومترية)	كم (1 - 10)		($3 \cdot 10^4 - 3 \cdot 10^5$)
الأمواج الهيكسامترية (المتوسطة)	م (100 - 1000)	MF - متوسطة	كيلو هيرتز (300 - 3000)
	($10^2 - 10^3$)		($3 \cdot 10^5 - 3 \cdot 10^6$)
الأمواج الديكاسمترية (العصرة)	م (10 - 100)	HF - عالية	ميغاهيرتز (3 - 30)
	($10 - 10^2$)		($3 \cdot 10^6 - 3 \cdot 10^7$)
الأمواج المترية	م (1 - 10)	VHF - عالية جدا	ميغاهيرتز (30 - 300)
			($3 \cdot 10^7 - 3 \cdot 10^8$)
الأمواج الديسيمترية	سم (10 - 100)	UHF - عالية جدا جدا	ميغاهيرتز (300 - 3000)
	($10^{-1} - 1$)		($3 \cdot 10^8 - 3 \cdot 10^9$)
الأمواج السنتيمترية	سم (1 - 10)	SHF -	فيغاهيرتز (3 - 30)
	($10^{-2} - 10^{-1}$)		($3 \cdot 10^9 - 3 \cdot 10^{10}$)
الأمواج المليمترية	مم (1 - 10)	EHF -	فيغاهيرتز (30 - 300)
	($10^{-3} - 10^{-2}$)		($3 \cdot 10^{10} - 3 \cdot 10^{11}$)
الأمواج الديسيميليمترية	مم (0,1 - 1)	-	فيغاهيرتز (300 - 3000)
	($10^{-4} - 10^{-3}$)		($3 \cdot 10^{11} - 3 \cdot 10^{12}$)
المجال الموضي البصري			
الضوء تحت الأحمر	ميكرومتر (0,75 - 100)	-	فيغاهيرتز (3 - 400)
	($7,5 \cdot 10^7 - 10^4$)		($3 \cdot 10^{12} - 4 \cdot 10^{14}$)
ضوء الرؤية (الفيديو)	ميكرومتر (0,4 - 0,75)	-	نيغاهيرتز (400 - 750)
	($4 \cdot 10^7 - 7,5 \cdot 10^7$)		($4 \cdot 10^{14} - 7,5 \cdot 10^{14}$)
ضوء فوق البنفسجية	ميكرومتر (0,1 - 0,4)	-	نيغاهيرتز (750 - 3000)
	($10^{-7} - 4 \cdot 10^{-7}$)		($7,5 \cdot 10^{14} - 3 \cdot 10^{15}$)

رموز الأعدة الالكترونية الراديوية العسكرية
المستخدمة في الولايات المتحدة الأمريكية

يرمز للوسائط الالكترونية الراديوية في قوائم الولايات المتحدة الأمريكية في أغلب الحالات بخمسة حروف وأرقام ، على سبيل المثال :

AN/TPS 21

الحرفان الأولان (AN) يرمزان إلى صنف القوائم المسلحة التي تسمى إليها هذه الوسائط (الجيش ، الطيران ، A_ الأسطول - N) ، أما العدد فهو رقم الانساج . أما الحروف الثلاثة الموحدة بعد الخط المائل فيشير إلى ما يعنيه في الحفول 2 ، 3 ، 4 من الجدول حسب السلسل . ومن هذا الجدول يرى أن AN/TPS-21 هي محطة (S) غير ثابتة (T) للكشف الراداري (P) ، رقم انساجها هو - 21

يرى في حالات عدة أنه يسبق رقم الانساج (النصيب) رموز إضافية توضع بين قوسين (للمطومة) التي تسمى بنماذج عدة (:

A - النموذج الأول

B - النموذج اللاحق

T - نموذج تدريبي

(V) - تمتلك المنظومة نماذج ذات تركيبات مختلفة (على سبيل المثال :

(V) S - النموذج التركيبي الخامس) .

X - تعدية متميزة (جهد ، تردد ، طور)

Y - تتطلب تغذية استطاعتها منعبرة .

(XN-1) - نموذج تجريبي .

حرف	مكان التركيب أو طريقه السفسل	نوع التجهيزات	الوظيفة
A	حوامات وطائرات بطيار	تحت الحمراء	مساعدة
B	غواصات وجهزات تحت مائية	-	قاذفة فابل
C	مفولة حوا	كثيف اثنيه الاتصالات	اتصالات
D	حوامل بدون طيار	محددة احداثيات	تسديد او سطح
E	-	سورية	تشكيل تشويش سلمي
F	جهاز ثابت	نموية	-
G	مواقع ارضيه مختلفة	لغراف (تلباب)	نوجيه اسلحة
H	-	-	سحيل واخراج
I	-	محادثات (اتصال صوتي)	-
J	-	كهروميكانيكية	-
K	وسائط برمائيه	يليمرية	حساب
L	-	حرب الكنوسيه	نوجيه الكواشف الصوتية
M	وسائط ارضيه محمولة	-	-
	(مقطورات)	ميرولوجه	خدمة واحضار
N	-	هيدروصوبه	ملاعه ونموير
P	مطومه مسفله (مسفله) (أو غير مسفله)	رادارية	-
Q	-	هيدروصوبه	حافة أو معددة المهام
R	-	اتصالات لاسلكية	اسفغال
S	سفن سطح	حافة أو معددة المهام	كشف وتحديد المدى والاتجاه
T	سفن سبرا	هافه (سلكيه)	ارسال
U	وسائط محركه ومواقع ثابتة	-	-
V	وسائط برية محركه	مراقبة بحريه واتصال ضوئي	-
W	سفن سطح ، غواصات	سيمي الى السليح والاعدة العسكرية	نوجيه
X	-	فاكسيف أو لغريونية	تعارف
Y	-	اساح المعلومات	-

الرموز المختصرة المستخدمة للتعبير عن محالات تردد
الأطياف الكهرطيسية

يقسم طيف الترددات الواقع بين 0 و 100 ميجاهيرتز، المستخدم في الوسائط الالكترونية
الراديوية العسكرية في الولايات المتحدة الأمريكية الى ثلاثة عشر محالا، ويعبر عنها بالرموز الحرفية
التالية .

الرموز	المجال الترددي
A	(0 - 250) ميجاهيرتز
B	(250 - 500) ميجاهيرتز
C	500 ميجاهيرتز - 1 ميجاهيرتز
D	(1 - 2) فيغاهيرتز
E	(2 - 3) فيغاهيرتز
F	(3 - 4) فيغاهيرتز
G	(4 - 6) فيغاهيرتز
H	(6 - 8) فيغاهيرتز
I	(8 - 10) فيغاهيرتز
J	(10 - 20) فيغاهيرتز
K	(20 - 40) فيغاهيرتز
L	(40 - 60) فيغاهيرتز
M	(60 - 100) فيغاهيرتز

الملحق رقم (3) المواصفات الرئيسية لوسائل توليد التشويش الإلكتروني الأبحاث

6	معلومات أصلي	الوسائط الحاملة ومكان التركيب	الاستطاعة	المجال السردي العامل أو أطوال الأمواج	الوطية	الرمز، الدولة، سنة الاساح
6		5	4	3	2	1
مجهزة هوائي بيت في جميع الانحاء	مجهزة هوائي بيت في جميع الانحاء	RC-135 A طائفة سطح و (EC-130, / 35 (في الجسم)	100 واط	وسائط تشكيل التشويش الابحاث الحوية (10-3) سم	تشكيل تشويش تعليدي حواسي صد محطات الرادار بالمسافة والاتحادات الرادار الرادوية للحماية الفردية للطائرة	ALQ-70 محطة تشويش راديو، الولايات المتحدة 1960
صنع منها 700 مجموعة . وود الحاوية 150 كج. يمكن استبدالها بالمحطة ALQ-87	صنع منها 700 مجموعة . وود الحاوية 150 كج. يمكن استبدالها بالمحطة ALQ-87	F-4, A-7 الطائفة (F - 101) B-57, B-52, F-105 F RB-66 الطائرات بدون طيار AQM - 34M (في حاويات)	100 واط	(390 - 6200) ميعا هيرتز	تشكيل تشويش نموي محيبي ضد محطات الرادار وضد قوات الدفاع الحوي الصاروخية والمدفعية	ALQ-71، الولايات المتحدة 1967 (انتجت حسب برنامج (QRC - 160-2)
صنع منها 300 مجموعة	صنع منها 300 مجموعة	طائرات الغوى الحوية F-4, F-105D , F-101 B-52 , F-105 E RB-66 . B-57 (في حاويات)	150 واط (الكشاف الطعمة للاسطاعة : 15 واط/ميعا هيرتز)	(5200-10900) ميعا هيرتز	تشكيل تشويش معدل بردد كنس محطات رادار الالقاط والتشديد	ALQ - 72 الولايات المتحدة 1967 (انتجت حسب برنامج QRC - 160 - 1

6	5	4	3	2	1
مرسل	F-100, F-4 الطائرات F-111 , F - 105 (في حاويات)	400 واط (كثافة الاسطاعة 25 واط / ميغاهرتز	وسائط تشكيل النشوش الابحاسي الحرة (20 - 8) فيقاهيرتز	تشكيل نشوش ضحيجي حواسي للحماية العردي للطائرات من محطات الرادار وصواريخ ومدفعية م / ط	ALQ - 87 الولايات المتحدة 1972
عارة عن حراء من المحطة ALQ-99 بركب شكل معمل على الطائرات EA-6B وعط .	EA-GB B-52 طائرة (في الحسم)		(300 - 30) ميغاهيرتز	تشكيل نشوش ضحيجي سموي على الاتصالات اللاسلكية	ALQ - 92 الولايات المتحدة 1968
بعضها بالمحطة ALQ - 137	F-111A FB-111 الطائرات (في حاويات)	500 واط	(12000-2000) ميغاهيرتز	تشكيل نشوش مركب ضحيجي وسيجي حواسي للحماية الفردية من محطات الرادار	ALQ - 94 الولايات المتحدة
مرسل دي صمام موجات راكمة	حوامات سلاح البحرية (في عروف الطائرات)			تشكيل نشوش ضحيجي ضد الوسائط الالكترونية الردايوية الموجهة للصواريخ المجنحة .	ALQ - 98 الولايات المتحدة

6	5	4	3	2	1
مرسل على صمامي موجات راكفة يمكنه اعماء (3-2) محطة رادار معا. يتحكم بعمل المحطة عامل يساعد حاسوب الكتروني. AL-99E تستخدم بالارتباط مع منظومة الانذار عن وجود منظومة اشعاعات ALR-62، ومع منظومة الانذار عن وجود اشعاعات تحت حرارة ومنظومة الحماية الفردية ALQ-137.	طائرات الحرب الإلكترونية EA-6B (في حاوياته يحتوي كل منها على مستقبل ومرسلين) و EF - 111A (في الجسم)	(2-1) كيلو واط على النظام المستمر (الكثافة الطيفية للاستطاعة مسر واط/سيفاهيرتز الى كيلو واط/سيفاهيرتز عامل تضخيم الهوائي من 20-200 عرض المخطط الاشعاعي الاحداثي 30° ، الكمون الطاقوي واط ($10^4 - 10^5$) ($P_n \cdot G_n$)	وسائط تشكيل التشويش الاجسام الجوية (10,5- 0,05) قيقاهيرتز (10 مجالات)	تشكيل تشويش ضجيجي تسديدي وحاجبي لحماية طائرات سلاحى القوى الجوية والبحرية حماية جماعية من محطات رادار الكشف البعيد واعطاء الدلالة لمنظومات الصواريخ والمدفعية م/ط وتوجيه الطائرات المعادلة المطارية	ALQ- 99 الولايات المتحدة 1980 - 1972 (انتجت أربعة نماذج ، E ، D ، C B) منها :
مرسل على صمام موجات راكفة هناك 10 نماذج من 1 (V) حتى 10 (V) . أنتج منها فسي الستينات 600 مجموعة . يستعاض عنها بالمحطة نموذج ALQ-119 (V)	المطاردات التكتيكية في سلاح جو الولايات المتحدة : و RF-4C, F-4F والمانييا الغربية F-4F ، وبريطانيا (بوكانير) ، وفي الطيران الاسرائيلي والاييراني . (في حاويات)	200 واط	(10-2) قيقاهيرتز	تشكيل تشويش ضجيجي تمويهي وجواسي تقليدي ضد محطات رادار توجيه صواريخ م/ط	ALG-101- V(8) الولايات المتحدة 1969
نموذج من نماذج المحطة ALQ - 98	حاويات سلاح البحرية (في حاويات)			اعماء الوسائط الالكترونية الرادوية الموجهة للصواريخ المضادة للسفن .	ALQ - 10F الولايات المتحدة

6	5	4	3	2	
		وسائط تشكيل التشويش الاحياى الحربية			
	الطائرات F-4, EC-2C, E-2C, C-2, EP - 3E			تشكيل تشويش ضد محطات التعارف الرادارية (عدو - صديق)	ALQ-108 الولايات المتحدة
تم انتاج 600 مجموعة	القاذفات الاستراتيجية B-1, B-52H, B-52G والطائرات طراز F-4A (في الجسم)		(10-8) قيقاهيرترز	تشكيل تشويش ضجيجي ونسفي جواي مركبي ضد محطات رادار توجيه الصواريخ - والطيران المطارد .	ALQ-117 الولايات المتحدة 1973
مرسل على صمام موجات راكفة، عدل التصميم 5 مرات، وكان آخر نموذج هو 12- (V) ALQ-119 (1979) مع المستقبل ALR-69 وحاسوب رقمي انتج منها 1600 مجموعة . يستعاض عنها بالمحطة 131 - ALQ .	الطائرات التكتيكية للولايات المتحدة واسرائيل وتركيا F-111, F-16, F-4, A-10 (في حاويات)		(20-2) قيقاهيرترز	تشكيل تشويش تعويبي (ضجيجي) وتقليدي (جواي) ضد محطات رادار توجيه الصواريخ و المدفعية م / ط	ALQ-119(V) الولايات المتحدة 1972
	القاذبة الاستراتيجية B-52			تشكيل تشويش ضجيجي وجواي لاعماء محطات رادار الدفاع الجوي .	ALQ - 122 الولايات المتحدة
احدث نموذج هو ALQ-101 يستطيع اعماء عدة محطات رادار دفعة واحدة قطع دارات ملاحة الهدف بتغيير التأخير الزمني للنبضات من 120 حتى 1500 ميكروثانية . انتج منه 1500 مجموعة .	في طائرات سلاح البحرية في الولايات المتحدة A-6, A-7, F-4, EA-68, F-104, F-18 وفي هولندا على F-104G (في الجسم)	2 كيلو واط في النبضة (عريف المخطط الاحداثي الاشعاعي للهوائي 60° زاوية ميلانة عن الافق الى الاسفل 15°)	(10-2) قيقاهيرترز	تشكيل تشويش جواي نسفي للحماية العردية للطائرات من محطات رادار توجيه صواريخ م / ط وصواريخ (جوجو)	ALQ-126 الولايات المتحدة 1973

6	5	4	3	2	1
تشكل تشويشا نبضيا وضجيجيا تسديديا عريض المجال . صممت انطلاقا من النموذج ALQ-92	طائرات سلاح البحرية A-4 E-6B و F-4 , A-7 (في الجسم)	200 واط	وسائط تشكيل التشويش الاحاسي الحوية (300 - 100) ميفاهيرترز	عماء وسائط الاتصالات الاسلكية القصيرة جدا التي تقوم بتوجيه الطيران المطارد المقاتل .	ALQ - 130 الولايات المتحدة 1974
	طائرات الولايات المتحدة A - 7 و F-14, F-4 (في الجسم)		(20 - 8) فيقاهيرترز	عماء محطات رادار توجيه الصواريخ م / ط عن طريق قطع دائرة الملاحة الانتوماتيكية الهدف .	ALQ - 129 الولايات المتحدة
تتألف من مستقبل وعدد من المرسلات يتراوح بين (5-1) يخطط لشراء 1000 مجموعة . يؤمن النصميم التعديلي والحاسب الالكتروني- سي تشكيل 40 احتمال لتعديس التشويش .	طائرات الولايات المتحدة F-16, F-4, FB-111 AV-88, A-10, A-7 (هاريس) في الجسم . كما توجد في الاسلحة الحوية لباكستان وهولندا والترويج واساسيا واليابان .	300 واط	(20 - 2) ميفاهيرترز	تشكيل تشويش صحي تسديدي وتقليدي (حواسي) مركب للحماية العردية للطائرات بطريقة ازالة أنظمة الملاحة الانتوماتيكية للاهداف الموجودة في محطات رادار لدفاع الحوى .	ALQ - 131 الولايات المتحدة 1980 انتجت حسب برنامج QRC - 559 لاستبدال النموذج (ALQ-119)
تدخل في عداد نظام الحرب الالكترونية طراز TEWS	الطائرات المطاردة المقاتلة F-16 , F-15, F-18 (في الجسم) .		(18-1) فيقاهيرترز وسبرنفع فسي للمستقبل لبطل (20-1) فيقاهيرترز	تشكيل تشويش صحي حاجي وحواسي سيخي لاعماء وسائط الالكترونية لراديوية دات الاشعاع المستمر والنهمي .	ALQ- 135 الولايات المتحدة 1978

6	5	4	3	2	1
<p>الوزن 20 كغ. نحصل على الدلالة من الاهداف من المستقبل نموذج . APR- 39</p> <p>صممت انطلاقا من النموذج ALQ-94 مرتبطة مع مستقبل الانذار ALR-62 تشكل تشويشا ضجيجيا مستمرا و تعلبيديا. تعمل أيضا على نظام اعادة الارسال والارسال والاستقبال في نفس الوقت زمن رد العمل (الاستجابة) 100 نينا شاسية .</p> <p>يمكنها اعطاء من 4 الى 6 محطات رادار بعمق 30 كم. تستخدم في تركيب فرق السطح والحرب الالكترونية وفي اللوبة المستقلة منها.</p> <p>يمكن اكتشاف ثلاثة اتصالات لاسلكية في نفس الوقت .</p>	<p>حوامات الدعم الناري AH-64A, AH-1S (في العرف) وعلى الطائرة RU-21</p> <p>القاذفات المطاردة F-111 EF-111, FB-111A</p> <p>حوامات الحرب الالكترونية EH-60A , EH-1H</p> <p>طائرة الحرب الالكترونية EA - 6B</p>	<p>كبلو واط في السفرة 100 واط على نظام الاشعاع (المستمر) .</p> <p>40 واط</p>	<p>وسائط تشكيل التشويش الاحياي الحرة (20-2) قيقا هيرتز</p> <p>(20 - 2) ميقا هيرتز</p> <p>(156-100) (400-225) ميقا هيرتز</p>	<p>تشكيل تشويش تغليدي (جواي) للحماية الفردية للطائرات والحوامات من محطات رادار الدفاع الجوي .</p> <p>الحماية الفردية للطائرات بقطع دارات الملاحة لاسلكية الاوتوماتيكية لمحطات رادار توجيه صواريخ م / ط بالمسافة والسرية .</p> <p>اكتشاف واعطاء محطات الرادار الارضية التابعة لقوى الدفاع الجوي وبطاريات مدفعية الميدان ومحطات السطح .</p> <p>اعطاء الاتصالات اللاسلكية على الامواج القصيرة جدا</p>	<p>ALQ-136 1983 الولايات المتحدة</p> <p>ALQ-137 1980 الولايات المتحدة</p> <p>ALQ-137 1983 الولايات المتحدة</p> <p>ALQ-149 1987 الولايات المتحدة</p>

6	5	4	3	2	1
يستخدم في كل فرقة ثلاث منظومات أما في اللواء فاثنتين . يمكنها في نفس الوقت كشف واعطاء ثلاثة اتصالات لاسلكية على عمق يصل حتى 30 كم .	تعمل المنظومة على ست حوامات نموذج EH-60A التي تنفذ رحلة على بعد 15 كم عن خط التماس بين القوات .	150 واط (مدى التأثير 100 كم)	وسائط تشكيل التشويش الاجابي الجوية (80 - 1,5) ميفاهيرتر	التقاط الاشارات اللاسلكية (وتحديد الاتجاه التي وسائط الاتصالات التي تمر خلال طبقة التروبوسفور واعماؤها .	ALQ-151 (كويك فيكس - 2) 1971 الولايات المتحدة
تستخدم في الأجنحة والفرق البرية . تتألف من مستقبل راديو ومرسل تشويش راديو	تركب المنظومة على ثلاث طائرات نموذج RU-21 يحدد من المجموعات قدره اربعة .	(10 - 3) كيلو وات (مدى التأثير من 50 حتى 70 كم) .	(9000 - 60) ميفاهيرتر	كشف واعطاء منظومات اللاسلكي الموجه والاتصالات التي تتم في طبقة التروبوسفير	ALQ-150 " سيفايتر - تايمر " 1984 الولايات المتحدة
تحتوي على 8 مرسلات تشويش و توجه بواسطة حاسوب الكتروني .	الطائرة الاستراتيجية B-52H و B-52G	(2 - 1) كيلو واط	(20 - 3,3) ميفاهيرتر	اعطاء محطات رادار الدفاع الجوي	ALQ - 155 الولايات المتحدة مستخدم السبعينات .
تركب من مستقبل راديو متعدد الاقسية ومرسلات تشويش . تتألف المنظومة من 97 وحدة بنماذج عددها 46 ، قابلة للتبديل يقوم الحاسوب الالكتروني بحساب استطاعة التشويش الواجب تشكيله .	القاذفة الاستراتيجية B-1B .			تشكيل تشويش نمومي ونشوي بي للمعلومات مركب لحماية الطائرات فرديا وجماعيا من محطات توجيه صواريخ / ط العاملة على الموجات القصيرة جدا متعددة السمات ودات الاشعة الدوولري، ومحطات الرادار السمية المركبة في الطائرات المطاردة والمقاتلة .	ALQ - 161 1985 الولايات المتحدة

6	5	4	3	2	1
<p>يدخل في تركيب المحطة مستقبل متعدد الاقنية ونظام اذار ومستقبل-سوبر-هتروديني ونظام تحكم رقمي واربعة مرسلات يمكن التحكم باستطاعات تشويشها، يتميز هوائي المحطة بمنطق اشعاعي يسمح باعطاء عدة محطات رادار دفعة واحدة .</p>	<p>F-5F, F-5E . الطائرات F-5C , F-20 (في الغطاء الانسيابي مركبة في الجزء السفلي من الجسم) F-4, F-16 (في حاوية معلقة)</p>	<p>الطائرات . الطائرات الاجباري الجوية</p>	<p>وسائط تشكيل التشويش (2-20) فيقاهيرتر (البحث عن اشارات الوسائط الالكترونية وتحليلها) 6-20 فيقاهيرتر</p>	<p>الحماية الفردية للطائرات بتشكيل تشويش نبضي مستمر غند محطات رادار منظومات صواريخ م/ط الموجبة ومدفعية م/ط المختلفة الامدية، وضد قووس النوجيه الذاتية للمواريخ ومحطات رادار توجيه اسلحة الطائرات المقانلة الاعتراضية .</p>	<p>ALQ-17(V) محطة تشويش الكتروني مؤتمنة . الولايات المتحدة 1982</p>
<p>تحتوي على 5مرسلات تشويش ذات استطاعات عالية، تعمل على المدى المافنترونات القابلة للتوليف .</p>	<p>الطائرات المطارية طائرات سلاح الجو. (في حاويات)</p>	<p>(150 - 400) واط</p>	<p>(لتشكيل تشويش الكتروني) 15,5 - 1 فيقاهيرتر</p>	<p>كشف محطات الرادار وتشكيل تشويش الكتروني ضجيجي</p>	<p>ALQ-176(V) الولايات المتحدة 1983</p>
	<p>طائرات سلاح الجو. (في حاويات)</p>		<p>(6-20) فيقاهيرتر</p>	<p>حماية الطائرات من صواريخ م/ط الموجبة ومدفعية م/ط بتشكيل تشويش جواي ضد محطات الرادار ذات الاشعاع النبضي والمستمر .</p>	<p>ALQ-234 ايطاليا 1982</p>
	<p>B-47 القاذفات لصاوح EB-66C و B-57, B-52 (تركيب في الجسم)</p>	<p>واط 1500 كثافة الاستطاعة (30 - 100) واط / فيقاهيرتر</p>	<p>(350-10500) ميقاهيرتر (عرض طيف التشويش 1-18) ميقاهيرتر .</p>	<p>اعما ، محطات رادار توجيه مدفعية م/ط بواسطة تشويش ضجيجي معدل سعويا</p>	<p>ALT 6A/B الولايات المتحدة</p>

6	5	4	3	2	1
		وسائط تشكيل التشويش الاحاسي الحرة			
تعمل على صمامات الموجات الرامكة .	الطائرات نماذج B-52 , EC-121H , EC-66C (في الحسم) .	(100-200) واط	(30-300) مبعاهيرتر	اعما ، الاتصالات اللاسلكية	ALT-15 الولايات المتحدة
تعمل على صمامات الموجات الرامكة .	الطائرات نماذج B-52D , B-52H , B-52G و EC-121H .	200 واط	(500 - 1000) مبعاهيرتر (10 مجالات ترددية)	تشكيل تشويش حاسي وتمويهي	ALT-16D الولايات المتحدة 1962
تشويش ضجيجي تصديدي وحاجبي يعرض طيف تشويش يتراوح بين (20 - 300) قيقاهيرتر	الطائرات الاستراتيحية B-52D , B-52H , B-52G (سن محطات في كل طائرة)	300 واط	(2-8) فيغاهيرتر	اعما ، محطات رادار الكشف وتأمين الدلالة لقوات الدفاع الجوي بواسطة التشويش التمويهي	ALT-28 الولايات المتحدة
نموذج معدل عن مرسل التشويش ALT-16	الطائرات B-52 و EC-121H	200 واط	(500 - 1000) مبعاهيرتر	تشكيل تشويش حاسي	ALT-31 الولايات المتحدة
	الطائرات B-52 (3) مرسلات و EC-121H			اعما ، الاتصالات اللاسلكية على الامواج القصيرة حدا	ALT-32 الولايات المتحدة
تتألف من محطتي تشويش راديوئي نموذج ALQ-165 ومستقبل الكشف ALR-67 (على طائرات الاسطول الحربي) او ALR-69 على طائرات سلاح الجو) ومن جهاز للتعامن مع الاشارات الراديوئي .	الطائرات EA-6B , A-6E , F/A-18 , F-16 , F-14 (تركيب في شراع الطائرة) و AV-8B (في حاوية)	2 كيلو واط من نظام البث السبي	(0,7-18) مبعاهيرتر	كشف وتحليل مواصفات اشارات الرسلات الالكترونية الرادار فيغاهيرتر	ASPJ الولايات المتحدة 1986

6	5	4	3	2	1
المرسل المصمم على عناصر الكترونية قياسية .	القاذفات " فولكان "	350 واط	وسائط تشكيل التشويش الابحاث الحربية طول الموجة 10 سم .	اعمال محطات رادار قوات الدفاع الحوي	ARI-18025 بريطانيا
تعمل بالاشتراك مع المستقبل الرادوي AR-753	الطائرات الكتكية	150 واط ضمن المحال السردى (15,5-4,5)	(2-20) قيقا هيرتر	اعمال محطات الرادار ذات الاشعاع المستمر	AQ-31 سويسرا
مرسل ذي ماعترون قابل للتوليف . هوائي مضلع ، ذا مخطط احداثي اشعاعي 120° في المستوى الافقي ومن 5° + حتى 55° - بالنسبة لمحور الطائرة العمودي	طائرات القوى الجوية لدول حلف ناتو ماعدا الولايات المتحدة (معلقة بمعايير راحية للاستبكة وسرك تحت حسم الطائرة) .	400 واط ضمن المحال (2 - 800) قيقا هيرتر و 800 واط ضمن المحال (2-1) قيقا هيرتر .	(1-15,5) قيقا هيرتر	اعمال محطات الرادار الارضية لتساعة لقوات الدفاع الحوي	جيم - بك الولايات المتحدة 1982
تعمل من العفة السعادة مع وملة لنسار الهواء المفير .	المطاردات والمعبيرات (في حاويات)		حتى 20 قيقا هيرتر	الحماية العردية للطائرات	ELT- 457 , ELT-460 ايطاليا 1982 (مسس عائلة محطات التشويش الالكتروني) .
تعمل بالاشتراك مع محطات السطح اللاسلكي العبي EL/L-8310	طائرات الحرب الالكترونية (هاغرافا)	(20-400) واط	(5,5-18) قيقا هيرتر	الحماية المشتركة للحوامات والطائرات النكينية	EL/K-7010 اسرائيل
	حوامات وطائرات ايطاليا		(1 - 8) قيقا هيرتر	الحماية العردية للحوامات والطائرات	IHS-6 1982 ايطاليا
تتألف من مستقبل كشف ومرسلين تتميزان بمجال ترددي واسع ومنطومة هوائيات وزنها 550 كغ ، طول الحاوية 5,9 م .	المطارية النكينية ميراج F-2000 , F-1 GR.1	1 كيلو واط	(1-40°) قيقا هيرتر	اعمال محطات رادار الدفاع الحوي بهدف الحماية الفردية لمطاردات النكينية	1986 كاي مان فرنسا

6	5	4	3	2	1
<p>تستخدم في فيالق جيوش الولايات المتحدة .</p>	<p>تركب على سبع طائرات طراز RU-21H</p> <p>فيها: منظومة التسديد الراديوي على اربع طائرات (نموذج A) ، والالفاط والسوجيه على ثلاث طائرات (نموذج B) ، ووسائط التشويش الايجابي على طائرتين (نموذج C) .</p> <p>طائرات الفوات البرية</p> <p>طراز OV-1</p>	<p>500 واط على التردد 2 ميقا هيرتز و 70 واط على التردد 80 ميقا هيرتز</p>	<p>وسائط تشكيل التشويش الايجابي الحوية</p> <p>(2 - 80) ميقا هيرتز</p>	<p>كشف والنقاط الارسلات الراديوية والسديد اليخطاب اللاسلكي واعما ، وتمويسه أنظمة الاتصال العاملة على أنظمة التعديل السعوي والتردد</p>	<p>ULQ-11</p> <p>"سيغرم-ليدر" منظومة معاكسة الكترونية .</p> <p>الولايات المتحدة منصف السبعينات</p>
				<p>VLQ-67</p> <p>التفجير المسبق لمعمرات القذائف المختلفة</p>	<p>الولايات المتحدة</p>

6	5	4	3	2	1
تستخدم في بطاريات الصواريخ/ج "باتريوت" بالتعاون مع محطات رادار الدفاع الجوي تتألف من محطة سطح راداري ومحطة التشويش متعددة المهام • ULQ-14	ثابتة ومتحركة	على النظام النسخي. 1 كيلو وات • على النظام النسخي.	وسائط التشويش الالكترونية (17000 - 500) ميكاهيرتز	كشف واعماء محطات رادار انظمة الملاحة والقصف الجوية. الولايات المتحدة	ADEWS منظومة حرب الكترونية الولايات المتحدة
يدخل في عدادها محطة مركزية وعدد من المحطات البعيدة ثابتة أو متحركة ومستقبل متابعة تابع لمنظومة FSR-1000 . يتم التحكم بها بواسطة حاسوب الكتروني صغير .	ثابتة ومتحركة	الوسيط 1275 واط اذا كان الهوائي عمودي و 2300 واط اذا كان الهوائي متعدد المراحل .	(1000 - 200) ميكاهيرتز	كشف وتحديد الاشارات واعماء وسائط الراديو الجوية والبحرية. الولايات المتحدة 1977	FAIRS 1977
تؤلف بشكل مسبق على 20 تردد يمكن أن تنوب عنها المحطة MLQ-34	على عربة حملتها 2,5 طن ذات مقطور .	الوسيط 1275 واط اذا كان الهوائي عمودي و 2300 واط اذا كان الهوائي متعدد المراحل .	(230-20) ميكاهيرتز	تشكيل تشويش ضد وسائط الاتصالات القصيرة جدا الارضية والجوية وفد وسائط الملاحة الراديوية ذات التعديل السعوي والتردد والطور	GLQ-3A 1977
كل واحدة تتألف من مستقبلين واربع مرسلات .	عربة ذات مقطور .	500 واط	(2000 - 2) ميكاهيرتز	تشويش ضد محطات الرادار وسائط الاتصال .	MLQ - 22 الولايات المتحدة.
يمكن استخدامها في منظومات السطح الراديو والتشويش الالكتروني- ونى الاستراتيجية 466L .	على عربة أو بـ ر .	200 واط	(350 - 1,5) ميكاهيرتز .	تشويش ضد محطات الرادار وسائط الاتصالات .	MLQ- 29, 30, 31 محطة تشويش متعددة المهام . الولايات المتحدة.

6	5	4	3	2	1
<p>في وحدات السطح ومركز الحرب الإلكتروني .</p> <p>في وحدات السطح وبقايا وقرق الحرب الإلكترونيات التابعة لجيوش نعمة ثلاثة اتصالات لاسلكية في عمق الوقت على مسافة 30 كم. يتم نشرها على بعد (3-5) كم عن خط التماس الفئالي للقوات، يمكنها ان تعمل من على قواعد قصيرة .</p> <p>رمن الشر 5 دقيقة .</p> <p>يمكنها ان نسطح 16تردد ا محددة مسبقا وتولد الشويش اوتوماتيكيا بأفصلياب محددة . تتألف من مستقبليين ومرسل شويش واحد .</p> <p>يمكنها تشكيل شويش دور تدخل الانسان، تتألف من مستقبليين ومرسلي شويش .</p>	<p>عربية</p> <p>مفتورنات مجزرتان مدرعات .</p> <p>اربع عربات حمولة كل منها 2,5 طن .</p> <p>عربية</p> <p>عربية</p>	<p>4 كيلو واط</p> <p>1,3 كيلو واط (الكمون الطاموي 3-4 كيلو واط)</p> <p>200 واط</p> <p>500 واط مع مصمم بمصل حتى 2000 واط</p> <p>من 400 حتى 800 حسب المحال النرددي</p>	<p>وسائط الشويش الالكتروني</p> <p>(100 - 450) ميغاهيرتز</p> <p>(20 - 150) ميغاهيرتز</p> <p>(80 - 20) ميغاهيرتز</p> <p>(100 - 156) و (225 - 400) ميغاهيرتز</p>	<p>شويش ضد الانصالات على الامواج القصيرة جدا .</p> <p>شويش ضد الانصالات اللاسلكية</p> <p>نشويش ضد محطات رادار السطح البري</p> <p>شويش ضد الانصالات اللاسلكية العاملة على الامواج القصيرة جدا في القوي البرية .</p> <p>نشويش ضد الانصالات اللاسلكية الجوية .</p>	<p>MLQ- 33 1984</p> <p>الولايات المتحدة</p> <p>MLQ - 34</p> <p>" تاكهام " الولايات المتحدة 1983 .</p> <p>R-405 J 1978</p> <p>بريطانيا</p> <p>RJS 3100</p> <p>بريطانيا ، مدايسة الشمانينات</p> <p>RJS3105 1984</p> <p>بريطانيا</p>

6	5	4	3	2	1
في مجموعات السطح والحرب الالكترونية التابعة لفيالق الحشوش .	عربة حمولتها 1,25 طن ذات مقطورة .	عربة حمولتها 1,25 طن ذات مقطورة او عربة مجنزرة	وسائط التشويش الالكترونية (1,5 - 20) ميقاهيرتز	تشويش ضد الاتصالات اللاسلكية	TLQ-15 الولايات المتحدة 1969
تدخل في عداد فوج سطح وحرب الكترونية تابع لفرقة . يتشمشورها على مسافة (1-3) كم عن خط المواجهة مع العدو . يمكنها العمل اثناء المسير .	عربة حمولتها 1,25 طن ذات مقطورة	عربة حمولتها 1,25 طن ذات مقطورة	(1,5 - 80) ميقاهيرتز	تشويش ضد الاتصالات اللاسلكية	TLQ-17A
مصنعة على قاعدة المحطنة اللاسلكية VRC-12	عربة حمولتها 1,25 طن ذات مقطورة	عربة حمولتها 1,25 طن ذات مقطورة	(0,5 - 76) ميقاهيرتز	تشويش ضد الاتصالات اللاسلكية	VLQ-4
تعمي (4-6) محطات ابرار برية معاء وفيها امكانية الاتصال مع انظمة الحرب الالكترونية الجوية بمودج ALQ-143 ومنظومة السطح الراداري MSQ-143 والمنظومة معاملة للمحطة ALQ-43 فيما عدا هوائياتها . يعمل مدى اعماح محطات الرادار حتى 15 كم .	حاوية عسكرية ، تقطع بعربة حمولتها 1,5 طن	حاوية عسكرية ، تقطع بعربة حمولتها 1,5 طن	(8,5 - 17) ميقاهيرتز	كشف محطات الرادار البرية والجوية وتوجيه نيران المدفعية البرية والهاون ومحطات رادار الدفاع الجوي والتسديد عليها واعمالها .	ULQ - 12,14 الولايات المتحدة 1983
	على المدمدات	على المدمدات	(2000-20000) ميقاهيرتز	تشويش على الوسائط الالكترونية الفنية التي توجه الصواريخ الممنحة .	SLQ-19 الولايات المتحدة

6	5	4	3	2	1
تعمل بالارتباط مع المستقبل الراديوي WLR-8. يدخل في ذاكرة الحاسوب المنظومة معلومات عن 40 نوعاً من اسواع رؤوس التوجيه الدائرية الصاروخية و محطات الرادار .	حاملة الطائرات . "انتربرايز" وغيرها.	وسائط التشويش الالكتروني البحرية	(7 - 18) فيقاهيرتر	تشويش شعري وحواري و تعطيلي وازداجي مد محطات الرادار الطائرات والمعين والمواربع المحطة .	SLQ-17 الولايات المتحدة.
تتألف المنظومة من محطة السطح الالكتروني العنبر WLR-8 ومحطة التشويش الابحاثي SLQ-17A (يدخل في ذاكرة حاسوب المنظومات معلومات عن 40 نوع رؤوس توجيه ذاتية للمواربع) ، واربع قواعد اطلاق ونظام تشكيل تشويش سلسي نموذج MK 36 .	حالات الطائرات .	السطح الراداري (50-18000) ميقاهيرتر (7 - 18) تشويش فيقاهيرتر .	السطح الراداري (0,5 - 20) فيقاهيرتر	سطح واعما ، رؤوس التوجيه الدائرية للمواربع المعادة للسفن .	SLQ-29 نظام معاكسة الكترونية الولايات المتحدة ، 1980 .
تتألف المنظومة من محطات سطح الكتروني فني . وتشويش الكتروني وقواعد تشكيل تشويش سلسي نموذج MK36 . يمكنها ، في نفس الوقت اعما ، حتى 80 محطة رادار لها ثلاثة نماذج ، مخففة للتركيب على السفن ذات الحمولات الصغيرة والمتوسطة والكبيرة . يتوقع ان تجهز بها 300 سفينة .	على الطائرات والمدمرات والعرفاسطات وعلى سفن التتبعين الصغيرة وسفن الانزال الكبيرة ولاحقا على الطائرات وسفن الاسطول البحري .	(1250 - 4200) واط حسب نوع السفينة .	(0,5 - 20) فيقاهيرتر	الكشف والاعما ، والتسديد على محطات الرادار الحوية والبحرية ورؤوس التوجيه الدائرية للمواربع واحداً تشويش شعري وفجتي ومختلفة تشويش سلسي وتسديدي ابحاثي وسلسي حماية السفن من المواربع .	SLQ-32(V) منظومة معاكسة الكترونية الولايات المتحدة (بدلاً من مستقبلات السطح WLR-1 ومستقبلات التشويش ULQ-6)

1	2	3	4	5	6
" كاتلين " بريطانيا 1979	مما : محطات رادار الطائرات والسفن .	وسائط التشويش اللاكثروني البحرية (1000 - 18000) ميقا هيرتز		على الفروقات وبين الحرارة وغيرها من السفن وعلى طائرات وحوامات الاسطول البحري .	تتألف المنظومة من محطات مطيع الكثروني فني وتشويش ايجابسي نموذج RCM-2 وحاسوب وشاشة عرض يعرض معلومات عن 150 محطة رادار .
EWS-905 منظومة معاكمة الكثرو- نية . للنروج 1979	بحث والكشف والتعارف على الاشارات وتخطيطها والتحديد على محطات الرادار وتحديد مصدر الخطر واتخاذ الاطعم من الاشعاع الراديو وتشكيل تشويش الكثروني سلبسي وايجابي .	(1 - 18) قيقا هيرتز		رواق الدورية .	يظهر على شاشة مصام الاشعة المبهطية موامفات اشعاعات خمس محطات رادار .
INS-1 منظومة معاكمة الكثرو- نية . ايطاليا .	بفـ .	(1 - 18) قيقا هيرتز .		على سفن متوسطة الحمولة .	

6	5	4	3	2	1
<p>مستقل - مرسل، ابعاده 7x5 ، 2,5 x 5 سم، حجمه 250 سم ، وزنه 0,5 كغ .</p> <p>مرسل يعمل على صمام الماغنترون له 15 نموذج، يعمل حتى 30 دقيقة .</p> <p>مصنع من عناصر قاسية .</p>	<p>رشاش ALE-24 وتطلق بواسطة مضادات</p> <p>جناح مظلي موجه بواسطة SUV-25 حاوية نموذج</p> <p>تطلق من مدافع بحرية او بواسطة صواريخ.</p> <p>رشاش ALE - 29 قذوف بواسطة مظلات .</p> <p>هاون عياره 81 مم.</p> <p>الغام وقذائف مدفعية و طائرات، ترمى بواسطة المظلات .</p> <p>رشاش ALE-29, 39 او بواسطة مظلات بحاويات SUV - 25.</p> <p>النموذج</p>	<p>كثافة استطاعة التشويش 1 واط / ميغا هيرتز .</p> <p>10 واط</p> <p>10 واط</p> <p>المجال السنتيمتري والمترى.</p> <p>(1000 - 500) ميغا هيرتز .</p> <p>(500 - 30) ميغا هيرتز .</p> <p>(20000 - 10000) ميغا هيرتز .</p> <p>(10000 - 8000) ميغا هيرتز .</p>	<p>وسائط التشويش ذات الاستخدام لمرة واحدة (3000-2000) ميغا هيرتز .</p> <p>(4000-2000) ميغا هيرتز .</p>	<p>تشويش حاجبي ضجيجي ضد محطات رادار الدفاع الجوي.</p> <p>تشويش ضجيجي تسديدي وحاجبي ضد محطات رادار الدفاع الجوي .</p> <p>تشويش حاجبي ضد محطات رادار الكشف التابعة لانظمة الدفاع الجوي .</p> <p>تشويش ضد الاتصالات على الامواج القصيرة جدا .</p> <p>تشويش ضد محطات الرادار .</p> <p>تشويش ضد محطات رادار منظومات الدفاع الجوي . .</p>	<p>ALQ - 134 الولايات المتحدة 1973</p> <p>GLT - 3 الولايات المتحدة 1973</p> <p>مرسلات ذات استخدام لمرة واحدة سفينية. الولايات المتحدة .</p> <p>مرسل تشويش صغير شركة RCA الولايات المتحدة.</p> <p>مرسل تشويش هاوسي الولايات المتحدة .</p> <p>مرسل تشويش ضد محطات الرادار . الولايات المتحدة</p> <p>مرسل تشويش الكتروني شركة Tasker Industries الولايات المتحدة.</p>

1	2	3	4	5	6
الولايات المتحدة 1974 T - 1219	تشويرش فجيحي ضد الانعالات على الامواج القصيرة جدا وفد محطات الرادار .	مرسلات التشويرش داب الاستخام لمرة واحدة (100 - 250) مبعاهيرتر	10 واط	رشاش 39 ALE-29A, قذف في مظلة	القطر 3,5 سم، الطول 13,5 سم، زمن العمل حتى 5 دقيقة .
الولايات المتحدة ، 1974 ALQ-4, -8	تشكيل تشويرش على الاشعة تحت الحمراء ضد وسائل المراقبة للصواريخ الموجهة.	الوسائل التشويرش الموثي (الوسائل الالكترونية الفوتية)		الطائرات EB-66 A-7 (AAQ -4) F-4, -8 (AAQ-8) مض، حاوية	معدل اشعة تحت حمراء، تشيع نيمات عرضها 50 ميكروثانية صم مجال الاشعاعات الحرارية للمركبات الحوية .
الولايات المتحدة ، 1972 ALQ-104, 107	تشكيل تشويرش على الاشعة تحت الحمراء ضد وسائل توجيه الصواريخ لحماية حوامات وطائرات طيران الغارات البرية .			على الحوامات (ALQ-107) والطائرات (ALQ-104) داخل الحسم .	معدل اشعة تحت حمراء ضد صمام نيمي من السيريوم.
الولايات المتحدة 1974 ALQ - 123	تشكيل تشويرش على الاشعة تحت الحمراء ضد وسائل توجيه صواريخ الدماغ الحوي عن طريق اشعاع تيار من السيمات الموثية لتتميل وقطع دارة الملاحة الانو- مانيكية في رأس التوجيه الذاتي للصاروخ .	(1,5 - 5) ميكرومتر .	(10 - 20) واط اشعاع مستمر .	طائرات الاسطول البحري F-15, A-6, F-4 F-16, EF-111A A-4M	معدل اشعة تحت حمراء ضد صمام من السيريوم . القطر 25 سم، الطول 260 سم، 170 كج .

6	5	4	3	2	1
<p>يشكل التشويش على شكل نبضات على الاشعة تحت الحمراء بواسطة تسخين عناصر الكبريت ايضا احتراق الوقود الحوي في حجرة الاحتراق الوزن 67 كغ يمكن الاستعانة عنها بالمحطة ALQ - 147</p> <p>مصدر اشعاعات حرارية من الكبريت يسخن كبريتاتيا. الوزن 15 كغ. صممت على اساس المحطة ALQ-132 .</p>	<p>الطائرات A-6. A-4 C-130, A-10, A-7, CH-47 (في حاوية) الطائرات F-4 (في الجسم)</p>	<p>(الوسائط الالكترونية الفوتية) (10 - 15) واط اشعاع مستمر .</p>	<p>وسائط التشويش الفوتية (1,5 - 6) ميكرومتر .</p> <p>(1,5 - 5) ميكرومتر .</p>	<p>تشكيل تشويش على الاشعة تحت الحمراء ضد وسائل توجيه صواريخ الدفاع الجوي .</p> <p>حماية الطائرات من الصواريخ ريخ ذات رؤوس التوجيه الحرارية بتشويش تقليدي على الاشعة تحت الحمراء .</p>	<p>ALQ-132 الولايات المتحدة 1974.</p> <p>ALQ-140 الولايات المتحدة .</p> <p>ALQ-144 الولايات المتحدة 1975</p> <p>ALQ-146 الولايات المتحدة .</p>
<p>مصدر تشويش- تجهيز من الكبريت يتسخن كبريتاتيا. تعدل الاشعة الحرارية بذلك الشكل الذي يتم فيه ابعاد الصواريخ ذات رؤوس التوجيه الحرارية عن الحواصة . الوزن 10 كغ. صنع منها 1000 مرسل</p> <p>مصدر اشعاع حراري من عناصر الكبريت يتسخن كبريتاتيا . القسم الديلي (. CH-46D) فني</p>	<p>الحواسات UH-1, AH-1 OH-58 , EH-1D UH-60 , AH-64 (خلف العادم) حواسات الاسطول البحري CH-46D (فني القسم الديلي) .</p>			<p>الحماية الفردية للحواسات الثقيلة .</p>	

6	5	4	3	2	1
<p>يتم تشكيل الشوش بنعديسل الاشعاع الحراري في صف الكرة الخليقي لمنع من الكرميني، يتم تسخينه بواسطة كيرومين ساخن، تركب على السبابة الخلفية لخزان الوقود، المعلق بجناح الطائرة.</p>	<p>المطارات RU-10 (في القسم الديلي) DY-1D في حاوية</p>	<p>(الوسائط الالكترونية الموثقة) 200 واط</p>	<p>وسائط الشوش الفوتشي (5-1,5) ميكرومتر.</p>	<p>حماية المطارات من الموارخ دات رؤوس التوجيه الحرارية بواسطة شوش تقليدي على الاشعة تحت الحمراء.</p>	<p>ALQ-147(V) الولايات المتحدة 1976.</p>
<p>حوامات النقل الثقيلة التابعة للأسطول البحري، CH-46E و CH-53D .</p>	<p>طائرات القوي الجوية والأسطول البحري (في حاوية) القاذفات الاستراتيجية B-52 .</p>	<p>طاقة النبضة (5-3) حول.</p>	<p>1,06 ميكرومتر</p>	<p>حماية الحوامات من الموارخ دات رؤوس التوجيه الحرارية .</p>	<p>ALQ-157 الولايات المتحدة .</p>
<p>تتألف من نظام كشف الاطلاقات ومقياس مدى لبرزي ومرسل لبرزي عالي الاستطاعة يعمل في المحالين الازرق والاخضر من مجالات الامواج الموثقة.</p>				<p>كشف موارخ الدفاع الجوية الموجبة ومدعية الدفاع لحوي بواسطة ومدة الاطلاق. اخراج الانظمة البحرية من الجاهزية واعمال الموجهين لحماية المطارات من اسلحة (جوجل) و (ارض - جو) .</p>	<p>AOCM الولايات المتحدة .</p>

الملحق رقم (4) المواصفات الرئيسية لتجهيزات قذف وسائط الامعاء الالكترونية ذات الاستخدام
لمرة واحدة .

الرمز ، التسمية ، البلد المنتجة	الوظيفة	الوزن (كغ)	الحامل (مكان التركيب	معلومات اضافية
1	2	3	4	5
<p>ALE-2 ، رشاش كهروميكانيكي . الولايات المتحدة 1943 .</p> <p>ALE-24 ، رشاش كهروميكانيكي . الولايات المتحدة 1963 .</p> <p>ALE-25/ADR-8A ، حارقة ضد المواربيخ البرازيلية ، الولايات المتحدة 1968 .</p> <p>ALE-27 ، رشاش كهروميكانيكي - الولايات المتحدة .</p>	<p>قذف ديمولات الموائع اكرس البرد ابروية .</p> <p>قذف حزم عوائق ديمولية رادوية ومصاد حرارية ومسطات تشويش ذات الاستخدام لمرة واحدة لحماية الطائرات الفردية والجماعية .</p> <p>قذف عوائق ديمولية رادوية مسن صواريخ ADR-8A الى الامام فقط (نصف الكرة الامامي) .</p> <p>قذف حزم عوائق رادوية ديمولية ومصاد حرارية ومسطات تشويش ذات الاستخدام لأول مرة .</p> <p>قذف حزم عوائق رادوية ديمولية ومصاد حرارية للحماية الذاتية للطائرات .</p>	<p>150-200 كغ .</p> <p>150-200 كغ .</p> <p>150-200 كغ .</p>	<p>طائرات RB-57 ، F-100</p> <p>الطائرات B-52H, B-52G يتألف من آليات ذات خمس سيطارات للقذف . ممتزعة في اجنحة الطائرة .</p> <p>الطائرات B-52H</p> <p>طائرات B-52C ، B-52E ، B-52D ، B-52F (طائرة جسم</p> <p>طائرات F-111 ، F-111A (في الجسم)</p>	<p>سرعة القذف 10 وحدات في الثانية .</p> <p>يتشكل من قاذفات خاصة السيطارات تتوضع في ذيل الطائرة . الاحياطي - 1000 حزمة من العوائق الديمولية الرادوية .</p> <p>يحتوي على آليتي قذف ، تعمل على الهواء المضغوط يتم التحكم بعملهما بواسطة محطة السطح الراداري سمودج APS - 109A .</p>

الموافقات الرشيمة لتجهيزات قذوف وسائط الأعما ء الالكسروني ذات الاستخدام لمرة واحدة .

1	2	3	4	5
<p>رشاش صاروخي ALE-29A/29B الولايات المتحدة 1966 .</p>	<p>قذوف حزم عواكس ديبولية رادوية ومصائد حرارية للحماية الذاتية للطائرات .</p>	<p>70 كغ</p>	<p>الطائرات العسكرية والطائرات العاملة على سطح السفن A-4 F-4 , A-7, A-6, F-14 والطائرات بدون طيار AQM-34.</p>	<p>30 تحتوي على مخزنين في كل منهما هاتق تتفم عواكس ديبولية رادوية ومصائد حرارية . تعطى الإشارة لقذوف الحرم من قبل عامل خام لذلك او من قبل مستقبل الادار عن وجود اشعاع راداري .</p>
<p>رشاش كهروميكانيكي ALE-32 الولايات المتحدة .</p>	<p>قذوف حزم عواكس ديبولية رادوية و مصائد حرارية للحماية الجماعية للطائرات .</p>	<p>70 كغ</p>	<p>طائرات المعاكمة الالكترونية EB-6B (رشاشات في حاوية</p>	<p>33 تحتوي على 6 كاسينات قطرها 30,5 سم بها عواكس ديبولية . احتياطي العواكس - 500 كغ في كل رشاش .</p>
<p>رشاش كهروميكانيكي ALE-38 الولايات المتحدة 1973 .</p>	<p>قذوف عواكس ديبولية رادوية للحماية الجماعية للطائرات .</p>	<p>70 كغ</p>	<p>طائرات A-7, A-6, F-105F F-104, F-4, EA-68, EA-6 BC AQM-34H</p>	<p>تعمل ساوامر من اللطافم او باشارات من محطة مستقبل الانذار - شلح - 160 كغ من العواكس نموذج RR-155/A, AR-165/A, RR-163/A (حوالي 500 حزمة) . RR-167/B</p>
<p>رشاش صاروخي AL-39 الولايات المتحدة 1973 .</p>	<p>تقذوف حزم عواكس ديبولية رادوية ومصائد حرارية للحماية الفردية للطائرات .</p>	<p>70 كغ</p>	<p>طائرات السلاح الجوي والاسطول البحري A-6, A-4, F-18 F-14, A-7, AV-8B والحوامات نموذج . UH-1</p>	<p>سودج معدل من ALE-29 مواعق تحتوي على عواكس ديبولية ، تقذف دراكا او برشقات ويتم التحكم بذلك يدويا أو آليا . يوجد في الوحدة 60 صاعق مع عواكس RR-129 ومصائد حرارية . طول العواكس 3,0, 61,5 5,0 و 10 سم .</p>

المواصفات الرئيسية لمجهيزات قذائف وسيائط الأعماق الالكترونية ذات الاستخدام لمرة واحدة .

1	2	3	4	5
<p>رشاش صاروخي ALE-40(V)X الولايات المتحدة 1984 .</p>	<p>بطارية مبرومة لمواضع تحتوي على عواكس ديمولية رادارية ومعاقد حرارية للحماية المردية للطائرات .</p>	<p>وزن الرشاش ينطبق سورة الحشو يتراوح من 22,5 كغ (V)4,5,6 (ALE-40 حتى 158 كغ (ALE-40 (V)10)</p>	<p>طائرات سلاح الجو النرويجي F-4-F-104 (في حاوية) F-16, F-5E/F A-7, A-10, A-7 (ميراج)</p>	<p>تتألف من أربعة معاقل في كل منها طية ومعاقد حرارية نموذج RR-170 أو ج 15 ومعاقد حرارية نموذج MJU-78 . شكل العواكس الديمولية الرادارية اهد اما كاذبية دات سطح عاكس فعال (35-30)² أي يحدد من المرات اكبر من السطح العاكس الفعال للطائرات المحمية . يتم توجيه العمل اونوماتيكيا بأوامر تصدر من حاسوب الالكتروني موجود في الطائرة . الاحصائي اما 60 أو 120 صاعق نموذج RR_170 و (15 - 30) تعمل MJU - 78 . تعمل على النظام الانوماتيكي او المصنف اونوماتيكي . ويمكن استبدالها بالنظام نموذج X (V) 40 ALE .</p>
<p>تشكيل كاريبدورات من المفهوم النائية من العواكس الديمولية للحماية للمعالية للطائرات .</p>	<p>هناك تشكيلة من 7 اسواع وزن العواكس الديمولية الرادارية حوالي 130 كغ .</p>	<p>الطائرات النرويجية والطائرات العاملة من على السفن A-6 F-104 . F-4 , A- 7 وطائرات المعالجة الالكترونية EA-68 , FB - 111A (في حاوية) .</p>	<p>يتم التحكم بعملها من قبل محطة السطح الراداري ALQ-86 . تؤمن قسدي مستمر لحرم العواكس الديمولية الرادارية على 10 أنظمة كما يمكنها استخدام نظام الرمي على رشقات .</p>	<p>كيفية الولايات المتحدة .</p>

المواصفات الرئيسية لنهيارات قذف وسائط الاعضاء الالكترونية ذات الاستخدام لمرة واحدة .

1	2	3	4	5
رشاش مسكاسكي . ALE-43 الولايات المتحدة .	فداف عواكس ديسولية راديوية بمختلف الاطوال لشكل شويش سليبي مد محطات رادار الدفاع الحوي .	وزن الرشاش 422 كغ . يوجد في حاوية الرشاش 159 كغ اشربة طويلة لتحميلها على العواكس.	طائرات سلاح الجو السكيبية والطائرات الموجهة عن بعد متعددة المهام (في حاويات توضع في العقد الخارجية لحسم الطائرة) .	يمكنها تشكيل تشويش سلسي مد محطات الرادار ضمن مجال من 250 ميفاهيرتز حتى 20 ميفاهيرتز وذلك خلال 9 ثانية . وذلك بطريقة التحميل والرمي لعدد من العواكس يصل الى 107 داب اطوال مختلفة (حسب اطوال امواج محطات الرادار والوسائط الفنية اللاسلكية المقموعة) . يعتبر هذا النموذج من السعاج الاكثر حداثة يتميز باقتصادية عالية في صرف العواكس وذلك حسب المسرح الراداري المشكل .
رشاش الولايات المتحدة . ALE-44	فداف عواكس ديسولية راديوية ومصائد حرارية .	22,7 كغ	الطائرات بدون طيار .	بنم اخسار تتابع العذاف وغزارتسسه للعواكس وللمصائد الحرارية حسب برنامج يحدد حسب المسرح الالكتروني المشكل.
رشاش شركة "الكاس" فرنسا .	فداف عواكس ديسولية راديوية ومصائد حرارية .		طائرات سلاح الجو "ميراج" "حاكوار" ، "الاستيك" .	
"داهاي" عربية اطلاق فرنسا 1982 .	=	وزنها قبل التلقيم 500 كغ بعد التلقيم 1000 كغ (10 كاسيتات عواكس او مصائد حرارية)	على السعن ذات الحمولة من (800-1000 طن) بمعدل قاعدة على كل حاسب من حواسن السفينة .	نظم كل كاسيت 33 طلقة ، كل منها تحوي على 4 شحنات ، الامر الذي يؤمن 132 نقطة اطلاق للعواكس في حجم فضائي محدد لمسافة حتى 2 كم . زمن تشكل الغيمة 5 ثانية وزمن بقاها حوالي 30 ثانية .

المواصفات الرئيسية لتجهيزات قذف وسائط الاعما ، الالكترونية ذات الاستخدام لمرة واحدة .

1	2	3	4	5
<p>معدل قذف المصائد يحدد من قبل مستقبل الكشف العامل ضمن المجال (8 - 18)</p> <p>قيفاهيرتز وبالمعالج الميكروبي، الذي يقارن الاشارات المستقبلية مع معطيات الذاكرة .</p>	<p>طائرات وحوامات الطيران</p> <p>التيكتيكي العامل في القوات البرية .</p>	<p>وزن الحاوية</p> <p>160 كغ تذخر</p> <p>42 صاعق</p> <p>(عيارها 57</p> <p>مم للمصائد</p> <p>و 48 مم</p> <p>للعواكس</p> <p>الديبولية</p> <p>الراديبوية)</p>	<p>قذف عواكس ديبولية راديبوية ومصائد</p> <p>حرارية لابعاد صواريخ الدفاع الجوي</p> <p>الموجبة ذات رؤوس التوجيه الذاتية .</p>	<p>"ماسكاراد" حاوية لاستخدام وسائط التشويش</p> <p>1982 .</p> <p>دات الاستخدام لمرة واحدة ، بريطانيا</p>
<p>مدى الاطلاق 1000 م ، الارتفاع (40 - 60) م .</p> <p>زمن تشكيل غيمة من العواكس الديبولية</p> <p>الراديبوية ذات السطح العاكس المعال 300 م</p> <p>هو 5 ثانية . يؤثر التشويش ضمن المجال</p> <p>التردد من (5 - 20) قيفاهيرتز .</p>	<p>زوارق الحراسة ، الفرقاطات و</p> <p>المدمرات .</p>	<p>وزن الرمادة</p> <p>3,3 كغ ،</p> <p>قطرها 40</p> <p>مم</p> <p>طولها 22,5</p> <p>مم</p> <p>وزن الحشوة</p> <p>1,3 كغ</p>	<p>اطلاق عواكس ديبولية راديبوية</p> <p>واهداف كاذبة حرارية .</p>	<p>"بروتيان" عربية اطلاق ، بريطانيا .</p>
<p>تطلق الصواريخ من قاعدة اطلاق "كوروس"</p> <p>عيار الصواريخ غير الموجبة 102 مم ،</p> <p>طولها 580 مم . تشكل الغيمة ذات المقاييس</p> <p>المحددة وذات السطح العاكس المعال 1200 م .</p> <p>خلال 2,5 ثانية .</p>	<p>سفن الاسطول البحري الحربي</p>	<p>وزن الصاروخ</p> <p>22 كغ ، وزن</p> <p>العواكس</p> <p>الديبولية</p> <p>(او الاهداف</p> <p>الحرارية ذات</p> <p>مبدأ العمل</p> <p>الصاروخي)</p> <p>6 كغ .</p>	<p>"بليسي" صاروخ معاكسة الكترونية .</p> <p>الولايات المتحدة .</p>	<p>"بليسي" صاروخ معاكسة الكترونية .</p> <p>الولايات المتحدة .</p>

المواصفات الرئيسية لتجهيزات قذف وسائط الاعماء الالكترونى ذات الاستخدام لمرة واحدة.

3	2	3	2	1
تشكل غيمة العواكس الديبولية على ارتفاع (100 - 150) م خلال زمن 4 ثانية، مشكلة تشويش سلمي راديوى ضمن المحال من 1 حتى 20 قبفاهيرنز . زمن استمرار تأثير الممائد الحرارية في المظلة حتى 40 ثانية . يوجد 18 طلقة لكل فاعلة اطلاق .	تسحق اسطول الولايات المتحدة الحربي البحري على كل سفينة من 1 حتى 8 قواعد، المعرطاطات الماروخية، المدمرات روارق الطوربيد والمواربح في الباسان	عيار المواربح عيار 112,3 مم وطولها 451 مم .	اطلاق صواريخ تحتوي على عواكس ديبولية راديوية واهداف كادبة حرارية .	RBOC نظام معاكسة الكترونية . الولايات المتحدة 1978 .
يتم التحكم بالاطلاق اوتوماتيكيا . مدى اطلاق العواكس والاهداف الكادبة 7 كم .	روارق الدورسة .	صاروخ عيار 40 مم وورنه 23 كغ . تحتوي فاعلة الاطلاق على 8 سيطارات	اطلاق عواكس ديبولية راديوية واهداف حرارية كادبة .	EWS-900CA فاعلة اطلاق . سويسرا .
صنع الحاوية حسب حصة الاعمال الفنية التي دارت في جرر العوكلاسد، حيث رمت اطقم الحوامات تشينوك" مصائد حرارية من صواريخ عيارها 38 مم .	الحوامات طرار " سوما " أو " تشينوك "	نذح الحاوية ذات الوزن 20 كغ ب 24 طلقة تحصى على عواكس ديبولية راديوية و مصائد حرارية 1:3 بنسبة	اطلاق عواكس ديبولية راديوية واهداف حرارية كادبة لابعاد صواريخ الدفاع الحوى .	" كاسكاد " حاوية لاستخدام وسائط التشويش ذات الاستخدام لمرة واحدة . بريطانيا 1981 .

5	2	3	2	1
<p>اطوال الصواريخ غير الموجهة 1580مم . وعبارها 102مم . بنم تشكيل القيمة من العواكس التي مساحة سطحها العاكس للفعال 1200 م 2 خلال 2,5 ثانية وتسمنم فاعليتها حتى 6 دقيقة . يمكن زيادة السطح العاكس الفعال للقيمة ليصل حتى 12000 م 2 .</p> <p>رسم الحماة الفردية للطائرة حوالي 2 دقيقة . ضمن المحال الترددي من 2 حتى 20 فيقاههرتر .</p> <p>يحتوي كل كاسيت على 54 حامل للعواكس و 14 حامل للمصائد الحرارية . زمسن تشكيل غيمة العواكس 12 ساسية . مدى الاطلاق (2-5) كم . سنخدم الاهداف الكادبة سوية مع تشكيل النشويش المصحيحي الياحياسي والنشويش النموسي .</p>	<p>السنن البحرية الرئيسة .</p> <p>F-16 , F-4 , طائرات صودج</p> <p>السفن الرئيسة ، وكل منها يحوي على قاعدة او قاعدتين ، كل منهن لها 10 سيطارات .</p>	<p>الوزن الصاروخ 21,8 كغ ووزن العواكس الدبولية الرادبوية 6,5 كغ .</p> <p>الدبيرة 14 طلعة .</p> <p>يطل وزن قاعدة الاطلاق دوراالتخير الى 1000 كغ وزن الحاوية 40 كغ . وزن العواكس الدبولية اوالمصائد الحرارية 2 كغ يحتوي الصاروخ على 54 نجبير اطلاق للعواكس او 7 تجهير اطلاق للمصائد الحرارية .</p>	<p>قذف عواكس دبولية رادبوية لنشويش سلسبي صد رؤوس السوحه الداي للمواريح المضادة للسفن .</p> <p>اطلاق حرم من العواكس الديبولبسة ومصائد حرارية .</p> <p>اطلاق اهداف كادبة سموبية مشكلة من عواكس دبولية رادبوية ومصائد حرارية .</p>	<p>" كوروس " منظومة تشويش الكتروني سلسبي . بريطانيا . 1982 .</p> <p>رشاش شركة " لادى " فرنسا .</p> <p>" ساهاي " قاعدة اطلاق فرنسا 1983 .</p>

المواصفات الرئيسية لتجهيزات قذف وسائط الاعضاء الالكترونية ذات الاستخدام لمرة واحدة .

5	Z	3	Z	1
التحكم بالاطلاق - نصف آلي. مدى الاطلاق 12 كم .	السفن الرئيسية ، قاعدتان على كل سبعة وكل قاعدة لها 20 سطحة . عبار الماروخ غير الموجهة 105 مم . تنالف الوحدة النارية من 400 صاروخ .	وزن قاعدة الاطلاق 1150 كغ .	اطلاق عواكس ديبولية رادوية واهداف كاذبة حرارية .	قاعدة اطلاق SCLAR 1982 .
تحتوي قاعدة الاطلاق على 9 سبطانات طول الماروخ 26 سم وعياره 57 سم. التحكم بالاطلاق-آلي ويدوي يتم تشكيل العيمة خلال 20 ثانية مد اطلاق الماروخ. ينسم حماية السفن الصغيرة حتى مدى 200 م و المتوسطة من (0,3 حتى 1,5) كم والكبيرة من (10 حتى 15) كم. يمكن تنعيد الاطلاق آليا او يدويا فراكا حتى 18 صاروخ وبرشقات 6,8 او 18 صاروخ .	السفن ذات الحمولات المتوسطة والكبيرة .	وزن الماروخ غير الموجه 10 كغ . وزن الحشوة 1,4 كغ.	اطلاق عواكس ديبولية رادوية واهداف كاذبة حرارية .	* سنوكيد " قاعدة اطلاق بریطانيا
تذخر 30 او 60 طلقة تحتوي على عواكس ديبولية رادوية مع شواثب ساخنة . صممت على قاعدة ALE-40 .	طائرات وحوامات القوات السرية.		اطلاق طلقات تحتوي على عواكس ديبولية رادوية ومصائد حرارية.	رشاش صاروحي الولايات المتحدة 1982 . M-130
تشكل الاهداف الكاذبة الحرارية والرادارية خلال 2 ثانية .	السفن صغيرة	وزن قاعدة الاطلاق 82 كغ. وزن الماروخ 0,74 كغ. وزن الحشوة 0,41 كغ.	اطلاق صواريخ غير موجهة تحتوي على عواكس ديبولية رادوية واهداف كاذبة حرارية .	' هوت ذوق " و " سيلفر دوق " قواعد اطلاق الماسيا الغربية .

المواصفات الرشيشة لتجهيزات قذاف وسائط الاعماء الالكترونية ذات الاستخدام لمرة واحدة .

5	2	3	2	1
التحكم بالاطلاق - آلي ويدوي.	السفينة الرشيشة . تحتوي كل قاعدة اطلاق على 10 سبطانات طول المصاروخ 56 سم، وعياره 70 مم .	وزن العواكس 2,5 كغ	اطلاق عواكس ديسولية رادارية واهداف كاذبة .	" عالمي " قاعدة اطلاق المانيا الغربية .
(18-8) رشيشة سليبي ضمن مجال (18-8) فيقاهيرتر .	سفن سطح الاسطول البحري الحربي.		تشكيل اهداف رادارية وحرارية ولابرورية كاذبة .	" شيلد " منظومة تشويش سليبي نصف آلية . بريطانيا 1985 .
	سفن سطح الاسطول البحري الحربي.		تشكيل تشويش سليبي ضد محطات الرادار .	127 - مم قذيفة مدفعية ضد الرادارات الولايات المتحدة .

الملحق رقم (5) المواصفات الرئيسية للأهداف الكاذبة والمهاشيد .

الرمز، التسمية بلد المنشأة الصنع	الوظيفة	الحاميل	معلومات إضافية
1	2	3	4
ADR - 8A مصدرة رادارية ، الولايات المتحدة 1968 .	أبعاد (أرادة) صواريخ الدفاع الجوي الموجهة عن الطائرات .	القاذفة الاستراتيجية B-52 .	تنزل بواسطة قاعدة الاطلاق الجوية ALE-25 .
ADM - 20 "كوبل" الولايات المتحدة .	هدف كاذب .	B - 52G B - 52 H	تثبت على الأبراج أو في مخزن القنابل .
"لوكانست" الولايات المتحدة .	هدف كاذب لتفليل منظومات الدفاع الجوي وزيادة الحمل الإلكتروني عليها .	قاعدة إطلاق أرضية .	
"ميني بوب" .	هدف راداري كاذب .	طائرات سلاح الجو التكتيكية .	الوزن - 23 كغ منظومة التوجيه - مبرمة .
"رومان" الولايات المتحدة .	مصدرة حرارية - هدف كاذب حراري .	طائرات سلاح الجو والأسطول البحري الحربي .	
PP - 119 الولايات المتحدة .	مصدرة حرارية لأبعاد الصواريخ الموجهة ذاتياً م/ط .	B-1, B - 52 96 مصدرة .	استطاعة الإشعاعات تحت الحرارة - 20 كيلووات . زمن الاحتراق - 6 ثانية .
SCAD الولايات المتحدة .	هدف كاذب .	B 1, B-52, FB-111	مدى التأثير - 1600 كم .
TEDS الولايات المتحدة 1982 .	هدف كاذب .	طائرات سلاح الجو التكتيكية .	سرعة الطيران 900 كم/سا المدى - 500 كم .
TALD هدف كاذب تكتيكي الولايات المتحدة .	تفليل منظومات الدفاع الجوي .	طائرات سلاح الجو التكتيكية - في كل طائرة 20 هدف .	طائرة شراعية ذات أجنحة مطوية . يمكنها تشكيل تشويش إلكتروني إيجابي واستخدام العواكس الديبولية الرادارية أو التوجه إلى محطة الرادار بواسطة رأس توجيه ذاتي .

1	2	3	4
"ساميون" صاروخ - مضيفة الولايات المتحدة 1982 (انتجت خصيما لاسرائيل)	ابعاد صواريخ م/ط عن طائرات سلاح الجو التكتيكية .	طائرات سلاح الجو التكتيكية .	استخدمت في حرب 1982 ضد لبنان .
TAAED هدف كادب مغطور الولايات المتحدة 1987	تفليل منظومات الدفاع الجوي .	طائرات سلاح الجو التكتيكية .	يقطر بحبل طوله 100 م
"مناكي ديكوي" (1 , 2) هدف كادب شراعي الولايات المتحدة .	نضليل منظومات الدفاع الجوي .	الطائرات F-4 , F-16 F-15 12 هدف لكل طائرة .	مجهزة بممرسل تشويش استطاعته 90 واط يعمل ضمن المجال الترددي من (500 الى 1000) ميغاهيرتز للنموذج (1) و 250 واط ضمن المجال من (4000 الى 6000) ميغاهيرتز للنموذج (2)
MJU - 78 مضيفة حرارية ، الولايات المتحدة 1982 .	قطع دارة توجيه المواريخ الموجبة ذات رؤوس التوجيه الحرارية .	طائرات سلاح الجو التكتيكية .	الاحتراق (الاشعال) بالقذح الناري المجال من (20 حتى 5) ميكرومتر . زمن الاحتراق 2 ثانية .
"روسون ل-ل" بريطانيا .	مضيفة - هدف كادب حراري .	الطائرات "بوكانيرو" و "فانتوم" .	مجهزة بعواكس ضوئية وراديوية .
"فايردي" - 20 هدف كادب الولايات المتحدة .	تفليل منظومات الدفاع الجوي .		على شكل طائرة دون طيار طولها 7 م ، فتحة الاجنحة 3,9 م ، الوزن 1000 كغ . مجهزة بعدسة ليونبرغ وبمضخم - معيد ارسال لزيادة مساحة السطح العاكس الفعال .

الملحق رقم /كم المواصفات الرئيسية لوسائط السطح الالكترونى الفنى .

معلومات اضافية	ل	العام	المجال الترددي او طول الموجة .	الوظيفة	الرمز ، التسمية ، بلد المنشأ ، سنة الصنع .
5	4	3	2	1	
الوزن 12 كغ	طائرات وحواصات القوات البحرية	الوسائط المحمولة في الطائرات والحواصات (3-5) ميكرومتر	انذار الاطقم عن اطلاق صواريخ باتجاه الطائرة والتحكم بقذف المعائد .	AAR-34 , AAR-38 مستقبلات انذار حرارية تعمل على الاشعة تحت الحمراء ، الولايات المتحدة	
يستطيع تمييز الاشعة تحت الحمراء ، تحت خلفية الاشعاعات الشمسية الراديوية ، المنعكسة عن الاعراض المحلية والتشويش الفوضي . الوزن 3,6 كغ	طائرات سلاح الجو	(3-5) ميكرومتر	البحث عن الاشعاعات تحت الحمراء ، وكشفها واسدار الاطقم وتوجيه عملية اطلاق المعائد الحرارية .	AAR-44 مستقبل حراري (اشعة تحت حمراء) للانداز . الولايات المتحدة .	
مستقبلات من النوع السوبر-هيترو ديني .	طائرات السطح RF-4C F-111 , RF-4 B, RA-5C	(50-11000) ميغاهيرتز	كشف والتقاط وتحليل اشعاعات الوسائط الالكترونية الراديوية .	ALQ-61 منظومة سطح الكتروني فني - الولايات المتحدة .	
الوزن 450 كغ ، تقم المعلومات المستخلصة من قبل معالج ميكروي وتخزن على شاشة جهاز العرض	طائرات الدورية في الاسطول P-3C "اوربون" وطائرات الاغارة A - 4 و A - 6		الكشف الاتوماتيكي لاشارات محطات الرادار تحديد احد اثارها والاتجاه المصادر البث .	ALQ - 78 محطة سطح الكتروني فني ، الولايات المتحدة	

5	4	3	2	1
	EA -6B الطائرات	امواج منتعقبة وديسمتربة	كشف والنقاط وتحليل اشارات الوسائط الالكترونية الفنية وتوجيه وسائط المعاكسة الالكترونية والصواريخ المضادة للرادارات .	ALQ - 86 منظومة سطح الكتروني فني . الولايات المتحدة
يتم التحكم بعمل المنظومة من قبل حاسوب الكتروني . يتموضع الهوائي على جانبي الطائرة . وزن المنظومة 200 كغ .	RF -4C طائرات الاستطلاع		الكشف والتعارف الاوتوماتيكي على الاشارات وتحديد امكنة انتشار محطات الرادار ، التي توجه نهران صواريخ ومدفعية الدفاع الجوي ، وتوصيل المعلومات المستخلصة الى القيادات مسن مختلف المستويات .	ALQ - 125 "تيريك" نظام سطح الالكتروني فني تكتيكي الولايات المتحدة 1981 - 1982
دقة تحديد الاتجاه $\pm 0,5^\circ$ يمكن تركيب منظومة انتاج المعلومات في الطائرة او على الارض تعطى المعلومات من الطائرة الى مركز توجيه (التحكم) بمنظومة السطح الالكتروني الفني TSQ-109 تستخدم في وحدات السطح والحرب الالكترونية للقيام بالقوات البرية .	RY-1D طائرات الاستطلاع EV-1, (EV-1) 2- (في حاويتين) "موهاوك"	(18 - 0,5) فيقهاهيرتر	كشف وتحديد امكنة انتشار محطات الرادار الارضية حتى عمق 30 كم .	ALQ - 133 "كويك لوك" 2. منظومة سطح الكتروني فني . الولايات المتحدة 1978
يحدد مكان تموضع الواسطة الالكترونية الفنية على مقياس زمني حقيقي .	حوامات الاسطول البحري الحربي وطائرات الدورية البحرية وزوارق الدورية		كشف وتحديد الاتجاهات الى الوسائط الالكترونية الفنية ، واصدار الدلالة عن الاهداف للمصاروخ " حو - سطح " و " سطح - سطح "	ALQ - 142 محطة سطح الكتروني فني الولايات المتحدة

5	4	3	2	1
تتألف من محطة رادار نبضية دوبلرية ونظام قذف مصائد حرارية نموذج M-130 مرتبطة مع مستقبل راديوي او لايذري للانداز المبكر .	طائرات السطح RU-21 ، الحوامات CH-47C والطائرات بدون طيار بمختلف نماذجها .		الكشف اذاري للاهداف الجوية والتحكم بعملية قذف المصائد الحرارية .	ALQ - 156 محطة كشف وتوجيه الولايات المتحدة
صممت على قاعدة مستقبل ذي تفخيم مباشر	A-7A , A-6A و B-52	(11000- 2500) قيقا هيرتز	سطح محطات رادار قوات الدفاع الجوي	ALR-15 محطة سطح الكتروني
	طائرات السطح RF-4C	المجال الستيمثري والديسمثري	سطح الوسائط الالكترونية الفنية	ALR - 17 محطة سطح الكتروني فني - الولايات المتحدة
صممت على قاعدة مستقبل سوبر هيترو ديني	الطائرات B-52	الامواج من (8 - 11) فيقا هيرتز	سطح محطات الرادار	ALR-18 محطة سطح الكتروني فني -الولايات المتحدة 1960
صممت على قاعدة مستقبل سوبر هيترو ديني	الطائرات B - 52	(2 - 11) قيقا هيرتز	سطح محطات الرادار	ALR - 19 محطة سطح الكتروني فني، الولايات المتحدة
مستقبل سوبر هيترو ديني حساسيته 65 ديسيبل/ ميلي واط دقة قياس التردد $1 \pm$	طائرات B-52	(30- 10900) قيقا هيرتز (7 مجالات فرعية)	كشف وتحليل الاشعاعات و التشديد على الوسائط الالكترونية الفنية واعطاء الدلالة عن الاهداف لوسائط المعاكسة الالكترونية ووسائط البندميز.	ALR - 20 محطة بانورامية للسطح الالكتروني الفسي . الولايات المتحدة 1967

5	4	3	2	1
الوزن (25-12) كغ	طائرات وحواصات القوى البحرية التيكتيكسية .	ميكرومتر (3 - 15)	استقبال الأشعة الحرارية وانذار الاطلاق عن اطلاق الصواريخ وتشغيل وسائل الاعضاء العاملة على الاشعة تحت الحمراء .	ALR - 23 مستقبل كشف الاشعة تحت الحمراء الولايات المتحدة
	الطائرات RB-66 E-66 . B-52		كشف اشعاعات محطات الرادار الارضية والمحمولة	ALR - 32 مستقبل سطح الكتروني فسي، الولايات المتحدة
	الطائرات EC - 121 , EC-135 RC-135	(20 - 60) قيقاهيرتز	كشف اشعاعات الوسائط الالكترونية ونبة الفنية	ALR - 34 محطة سطح الكتروني فسي . الولايات المتحدة
مستقبل معدل بالمستقبل الراداري	الطائرات F-111 و FB-111		توجيه وسائط المعاكسة الالكترونية على محطات الرادار والصواريخ المفداة للرادارات ايضا .	ALR-41 منظومة اذار مبكر الولايات المتحدة
تحول معلومات المراقبة الى شكل رقمي ويتم التعامل معيها في خاسوب الطائرة المركزي . يمكن استبدالها بالمستقبل نموذج ALR - 67	طائرات الحرب الالكترونية EA-68 "براويز"	(2500 - 1400) قيقاهيرتز	كشف والتقاط وتحليل اشارات الوسائط الالكترونية الفنية وتوجيه مرسلات التشويش نموذج ALQ-99 و ALQ-126	ALR - 42 مستقبل اذار مبكر الولايات المتحدة

5	4	3	2	1
<p>مستقبل نقنلة واحدة ذي تنفيذ مباشر صمم على قاعة النموذج - 50 يقوم الحاسوب بتحديد نوع محطة الرادار ودرجة خطورتها، من الممكن استبداله بالمستقبل (V) - 67 ALR</p>	<p>طائرات سلاح الجو التكتيكية والاسطول البحري الحربي F-14 , F-4J , F-6A , A-4M RA-5C , F-7E , EA-6</p>	<p>(14-2) قيقا هيرتز</p>	<p>كشف اشعاعات محطات الرادار انذار الطاقم عن وصول الاشعاعات الى الطائرة والتسديد التقريبي على محطات الرادار المرصودة .</p>	<p>ALR-45 , ALR-45E مستقبل انذار الولايات المتحدة</p>
<p>انتاج اشارات لـ 16 محطة رادار والتحكم بحمسل المستقبل بواسطة حاسوب . يمكن استبداله بالمستقبل ALR - 69</p>	<p>الطائرات التكتيكية والبحرية (على سطح السفن) F-4 , A-10 , A-7 , OV-1 F-16 , F-5 , RU-21 , RF-4C</p>	<p>(2000 - 20000) ميقا هيرتز</p>	<p>كشف اشعاعات الوسائط الالكترونية الفنية وانذار الاطم عن الاشعاع الراداري وانتاج معلومات الدلالة عن الاهداف لنظام توجيه الاسلحة</p>	<p>ALR - 46(V) مستقبل انذار رقمي الولايات المتحدة</p>
<p>مستقبل سوبر هيترو ديني . الهوائيات مركبة على نهايات الاجنحة . يتم انتاج المعلومات والتعامل معها بواسطة اجهزة حاسبة رقمية</p>	<p>طائرات الاسطول البحري الحربي للولايات المتحدة S - 3A " فيكنغ " F - 5 , F-4F الطائرات الكندية CP-140 P - 3C و</p>	<p>(2 - 18) قيقا هيرتز</p>	<p>كشف وتحديد مواصفات الاشارات الملحقمة والتسديد على محطات الرادار .</p>	<p>ALR - 47 محطة سطح الكتروني فسي . الولايات المتحدة</p>
<p>RF-4B , EA-6B , A-4 , RA-5C F-14 , F-4N</p>	<p>طائرات الاسطول البحري الحربي في الولايات المتحدة</p>	<p>(4 - 20) قيقا هيرتز</p>	<p>انذار اطقم الطائرات عن وجود اشعاع لمحطات الرادار وعن الصواريخ م/ط عنفسد اطلاقها .</p>	<p>ALR - APR مستقبل انذار الولايات المتحدة .</p>

5	4	3	2	1
تحتوي على مستقبل متعدد الاقنية ذات التقسيم المباشر والقياس الآلي للتردد .	طائرات السطح EP -3E, EC-121 ومراكز السطح البحرية .	قياس مواصفات الاشارات و التسديد على محطات الرادار ذات الاشعاعين النفي والمستمر	ALR- 52	منظومة سطح الكتروني مبي الولايات المتحدة
على قاعدة مستقبل سوبر هيترو ديني، تحتوي على 16 هوائي (4 لكل مجال ترددي) يتم اخراج المعلومات رقميا .	طائرات الكشف الراداري البعيد E-2C " هو كاي "	قياس التردد والتسديد على الوسائط الالكترونية الفنية	ALR-59(V)	محطة رقمية اوتوما- شبكة السطح الالكتروني الفني الولايات المتحدة
تحتوي على مستقبل متعدد الاقنية سوبر هيترو ديني كاشف ، يضم تجهيز توليف الكتروني تظهر معلومات الالتقاط على شاشة بشكل حروف وارقام وتعطى الى محطات التشويش الالكتروني ALQ-99, ALQ-126	الطائرات F-111 و FB-111A	التقاط اشارات محطات الرادار النصبية والمستمرة وانذار الاطفم عن الاشعاع الراداري وتوجيه الصواريخ الى الاهداف	ALR-62(V)	محطة كشف وتوجيه السلاح الولايات المتحدة 1975
المستقبل من النوع الكاشفي (على ديمودات)، ذا امكانية تغيير (تبديل) لحظي للتردد، ليعتارف على محطة الرادار، (عدو - مديق) بواسطة حاسوب الكتروني .	طائرات وحوامات الاسطول بحري الحربي، ويمكن تركيبها على الطائرات المطارية والمغيرة وعلى زوارق الدورية .	كشف الاشارات، التسديد على محطات الرادار وتحديد هوياتها وانذار اطفم الطائرات عن وجود الاشعة الرادارية والسكن	ALR-66(V)-1	مستقبل اذار للاستعانة APR-36/37, APR-45 عن APR-25
تظهر معلومات المراقبة على شاشة العرض على شكل احرف وارقام، تحتفظ ذاكرة الحاسوب على معلومات عن مواصفات حوالي 100 محطة رادار، يعطى للـ تجهيزات الخرج معلومات عن 15 محطة .		بعملية اطلاق العواكس الدبولى الرادارية والاهداف الكاذبة الحرارية .	APR-46, APR-45	الولايات المتحدة

5	4	3	2	1
تحتوي على مستقبل سوبرهتروديني ومستقبل تضخيم مباشر وحاسوب لتوليف المستقبلات وقياس تردد ومواضع اشارات الوسائط الالكترونية الفنية .	طائرات الاسطول البحري الحربي F-18 , F-14 و طائرات الحرب الالكترونية EA-6B	قياس التردد 0,75 (18-0,5) قياس هيرتز	كشف وتحليل اشارات محطات الرادار وتوليف محطات التشويش الالكترونية والاستخدام الايونماتيكي للمواكس الراديوية الديبولية والاهداف الحرارية الكاذبة .	ALR-67(V) مستقبل كشف راديوي الولايات المتحدة ، 1986
تعديل لمستقبل الانذار المبكر عن محطات الرادار نموذج APR-36/37 وينحصر التعديل بادخال حاسوب الكتروني .	طائرات سلاح الجو النكتيكية	(10-3) سم	كشف وتحليل اشارات محطات الرادار البحرية والبرية والجوية واذار طاقم الطائرة والتحكم باستخدام وسائل المعاكسة الالكترونية .	ALR - 68 مستقبل انذار رقمي الولايات المتحدة
مؤديل معدل من المستقبل الانذاري ALR-47 يعمل بالارتباط مع نظام التشويش ALQ-119 يبحث عن الاشارات في مجالات ترددية محددة . دقة التحديد على محطات الرادار (الخطا التريبي المتوسعة 5%) المحال الديناميكي لا يقل عن 40 ديسيبل . الوزن حوالي 30 كغ. تظهر المعلومات المستخلصة على شاشة عرض على شكل رقمي وفي السماوات التي يستخدمها الطيار .	F-4 , F-16 , A-10 الطائرات	(2 - 40) ديسيبل عندما تكون نسبة اشارة / تشويش 12 ديسيبل	كشف وتحليل اشارات محطات الرادار وتوليف محطات التشويش الالكتروني ومراقبة محطات الرادار انشاء تشكيل التشويش والاستخدام الاونماتيكي للمواكس الراديوية الديبولية وللاهداف الحرارية الكاذبة	ALR - 69 مستقبل انذار عرس الاشعاعات الرادارية الولايات المتحدة 1986

5	4	3	2	1
<p>يتألف من أربع هوائيات ثابتة ومستقبلات تفخيم مباشر، تظهر المعلومات المستخلصة على شكل رموز على جهاز عرض وتعطى على التوازي على شكل إشارة ضوئية تحذر من الخطر الداهم.</p>	<p>طائرات سلاح الجو التكتيكية</p>	<p>20 - 2) قيفاهيرتز</p>	<p>كشف الاشارات والتعارف على محطات الرادار وانذار الاطلاق والتحكم باطلاق العواكس الرادارية الديبولية والاهداف الحرارية الكاذبة .</p>	<p>ALR - 606 مستقبل انذار . الولايات المتحدة مستقبل انذار . الولايات المتحدة</p>
<p>تستخدم في منظومة السطح الالكتروني الفنى " كويك لوك" - 1</p>	<p>الطائرات ، F-100 , F-105 "موهاوك" OV-1C RF-4C</p>	<p>550 ميقاهيرتز 18 قيفاهيرتز</p>	<p>سطح الوسائط الالكترونية العقبة</p>	<p>APQ - 142 محطة سطح الكتروني فنى . الولايات المتحدة 1970</p>
	<p>الطائرات F-100 , F-105 , C-47 RF-4C , C-130 C-123 , C-141</p>	<p>1550-390 ميقاهيرتز</p>	<p>كشف محطات رادار الدفاع الجوي وانذار الطاقم عن جود اشعاع راداري .</p>	<p>APR - 25/26 محطة انذار مبكر ، الولايات المتحدة</p>
	<p>طائرات الاسطول البحري الحربي F-4B</p>	<p>=</p>	<p>=</p>	<p>APR - 27 مستقبل اذار الولايات المتحدة</p>
<p>ينتج المستقبل اشارات صوتية للانذار يستبدل بالمستقبل ALR - 68</p>	<p>الطائرات F-4E , F-4D A-70 , F-105</p>	<p>10900-1550 ميقاهيرتز</p>	<p>كشف اشعاعات محطات الرادار وانذار طاقم الطائرة عن وجود هذه الاشعاعات .</p>	<p>APR - 36/37 مستقبل انذار ، الولايات المتحدة</p>
<p>تدخل في منظومة توجيه الصاروخ المضاد للرادارات "ستاندر آرم" . يتم تحليل الاشارات بواسطة حاسوب الكتروني .</p>	<p>الطائرات F-4C (اولد اوزل)</p>	<p>18-0,6 ميقاهيرتز</p>	<p>البحث عن محطات الرادار وكشفها والتعارف عليها و تحديد احد اشياتها .</p>	<p>APR - 38 محطة سطح الكتروني فنى مؤتمتة ، الولايات المتحدة .</p>

5	4	3	2	1
<p>مستقبل تضخيم مباشر. يحدد التردد الحامل والتردد</p> <p>التكراري وعرض الاشارات ودرجة الخطورة . ينتج اشارات صوتية وضوئية للانذار . الوزن 3,6 كغ</p>	<p>حواصات القوات السرية AH-1</p> <p>(كوسرا) UH - 1H " كاأوف " ايروكز "</p>	<p>(1 - 20) قيقاهيرتر</p>	<p>كشف اشارات محطات الرادار</p> <p>التي توجه الصواريخ م/ط</p> <p>والتسديد اليها وتحديد هويتها</p> <p>وانذار الطاقم .</p>	<p>APR - 39</p> <p>مستقبل انذار، الولايات المتحدة ، 1972</p>
<p>الحواصات والطائرات الحليفة التابعة للقوات البحرية .</p>	<p>EH-60 AH-1</p> <p>OV-1</p> <p>RU - 21 , RV - 1</p>	<p>(3 , 10 سم)</p>	<p>كشف واستقبال اشعاعات محطات الطائرات عسها .</p>	<p>APR - 41</p> <p>مستقبل انذار، الولايات المتحدة</p>
<p>صمم على قاعدة ALR-42 ويمكن الاستعانة عنه باستخدام الاخير . يتألف من هوائي دائري ومستقبل ولسوة تحكم ذات جهاز عرض صوتي للانذار عن وجود اشعاعات رادارية .</p>	<p>الطائرات</p> <p>B - 52 , F-105</p> <p>RF-4 , F-117 A</p>	<p>(50 - 18000) قيقاهيرتر</p>	<p>اعلام الاطقم عن وجود اشعاعات المحطات رادار ذات اشعاع مستمر .</p>	<p>APR - 44</p> <p>مستقبل انذار الولايات المتحدة 1978</p>
<p>بدليل عن المحطة (V) ALR - 62</p>	<p>F-4 , F- 111</p>	<p>(30 - 19000) قيقاهيرتر</p>	<p>كشف وتحليل اشارات محطات الرادار والتسديد عليها ، والاعلام عن وجود الاشعاعات وتأمين اطلاق الصواريخ ضد محطات الرادار والتحكم بعمل وسائل المعاكسة الالكترونية.</p>	<p>AP S - 105 , APS-107</p> <p>منظومة كشف وانذار الولايات المتحدة 1968</p>
	<p>الطائرات</p>		<p>كشف محطات الرادار البرية والجوية والتسديد عليها و التعارف عنها وتوجيه وسائل المعاكسة الالكترونية والصواريخ المضادة للرادارات .</p>	<p>APS-109</p> <p>محطة سطح الكتروني فني، الولايات المتحدة 1968</p>

5	4	3	2	1
على قاعدة مستقبل سوبر هيترو ديني . دقة القياسات : التردد الحامل $1 \pm$ كيلوهيرتز ، عرض النبضة $0,1 \pm$ ميكرو ثانية ، الاتجاه $1^\circ \pm$	EB - 66, RC-135B EA - 6B	(18 - 1) قياس هيرتز (5 مجالات فرعية)	التقاط اشعاعات الوسائط الالكترونية الفنية وتحديد مواصفاتها وتبويبها والتشديد اليها لصالح وسائط المعاكسة الالكترونية .	ASQ - 96 محطة سطح راديو اولي الولايات المتحدة
تعتبر محطة استطلاع الكتروني فني من النوع المتطور .	EC - 121	(40 - 0,5) قياس هيرتز	كشف وتخطيط اشعاعات الوسائط الالكترونية الفنية	R - 47 محطة سطح الكتروني فني ، الولايات المتحدة
يدخل في تركيب المنظومة 8 مستقبلات سوبر هيترو - دينية ، كل منها يغطي 8° من المجال . بقدوم الحاسوب وجهاز العرض البانورامي والحزني والرقمي باظهار قيمة التردد رقميا . سرعة مسح التردد 30 مرة بالشاسية .	جميع انواع طائرات السلاح الجوي في الولايات المتحدة ما عدا التكتيكية منها .	(40 - 0,5) قياس هيرتز المجال الديناميكي 75 ديسيبل عامل التشويش 20 ديسيبل المجال 20 و 5 ميقا هيرتز الامراري حسب الحاجة .	سطح الوسائط الالكترونية الفنية بمختلف انواعها .	R - 5000 محطة سطح الكتروني فني ، الولايات المتحدة 1976
تتألف من 16 هوائي نابضي مستوية ومستقبلين راديويين .	طائرات سلاح الجو	(40 - 2) قياس هيرتز والمجال الترددي لايزري	منظومة اذار عن وجود اشعاعات رادارية	NTWS الولايات المتحدة 1987
(طائرات السطح الراداري المبكر والتوجيه " نمروذ " (الاجهزة في الجسم والهوائيات في مؤخرة الاجهزة)	(18 - 1) قياس هيرتز	سطح الوسائط الالكترونية الفنية	AR1 - 1820/1 منظومة سطح الكتروني فني . بريطانيا .
	طائرات القوات البحرية	1,06 (ميكرومتر)	كشف الاشعة اللايزرية وانذار ادقلم الطائرات	AVR - 2 كاشف الاشعة اللايزرية الولايات المتحدة .

5	4	3	2	1
	تنوع المنظومة في 6 طائرات طراز RU-21D (في كل طائرة 6 مستقبلات راديوية ومسدد) ويتم إنتاج المعلومات في مركز ارضي (ثلاث عربات مع مقطورةاتها) RF- 4 C F-105 , F - 100	التقاط الاشارات الراديوية التي : (75-20) ، (100 - 150) و (450 - 350) مقاهيرتز التسديد فمسن المجالات : (20 - 75) و (100 - 150) مقاهيرتز .	التقاط وسائط الانصالات اللاسلكية والتسديد اليها	ULQ - 16 "غراد ريل" - 5 منظومة سطح راديوي الولايات المتحدة 1979
تعمل بالارتباط مع مركز ارضي ، مهمته التعامل مع المعلومات وتوجيه "تاسيليز" . تتألف من مجموعات سطح ووسائط الحرب الالكترونية للفيالق البرية .		(500 - 17) مقاهيرتز (350 - 10900) مقاهيرتز	التسديد الي محطات الرادار وتوجيه الطائرات اليها	ER - 142 مسدد راديوي الولايات المتحدة
	تنوع على 6 طائرات تابعة للقوات السرية RC-12D في كل طائرة 1 مستقبل راديوي		البحث الاوونوميكي عن الوسائط اللاسلكية لاتصالات الانحنه التكتيكية والنقاطها والتسديد اليها .	"كاسكيد" منظومة سطح لاسلكي ، الولايات المتحدة 1986
	طائرات السطح الاستراتيجيه التابعة لقيادة سلاح الجو RC - 135u	(30 - 40) فيقاهيرتز	اظهار امكنه انتشارالوسائط الالكترونية العنية وموافاتها	"كومبانت ست" منظومة سطح الكتروني فني الولايات المتحدة 1971
تستخدم في فيالق القوات البرية مع طائرات منظومة التشويش 150 - ALQ " سيعارنايفر "	(15 - 18) عربية مقطورة و 9 طائرات تابعة للقوات البرية Ru-21D	(20 - 6000) فيقاهيرتز	كشف والتقاط الارسلاللاسلكية لمحطات اللاسلكي الموجسه ومحطات الترويسفير للاحنه العملية على مسرحالعمليات وتوجيه منظومة التشويش الالكتروني الجوية . .	"ليفوكس فري" منظومة سطح لاسلكي مؤسمة . الولايات المتحدة 1983

5	4	3	2	1
مستقبل سوبر هيترو دينامي	طائرات الحرب الالكترونية (عرفا)	مقياس هيرترز (18 - 0,5) مقياس هيرترز (11000 - 50)	كشف الاشارات اللاسلكية والاذاعات الاطقم عنها . سطح الوسائط الالكترونية العنيفة والتحكم بعمل مرسلات التشويش الالكتروني . سطح الوسائط اللاكترونية الفنية	"النيسكن" مستقبل كشف راديوي . بريطانيا EL/L - 8310 محطة سطح الكتروني فني . اسرائيل ALD - 2B محطة سطح الكتروني فني، الولايات المتحدة DATAR منظومة اذار عن وجود اشعاعات رادارية بريطانيا
مستقبل سوبر هيترو دينامي	طائرات الحرب الالكترونية (عرفا)	مقياس هيرترز (18 - 0,5) مقياس هيرترز (11000 - 50)	كشف الاشارات اللاسلكية والاذاعات الاطقم عنها . سطح الوسائط الالكترونية العنيفة والتحكم بعمل مرسلات التشويش الالكتروني . سطح الوسائط اللاكترونية الفنية	"النيسكن" مستقبل كشف راديوي . بريطانيا EL/L - 8310 محطة سطح الكتروني فني . اسرائيل ALD - 2B محطة سطح الكتروني فني، الولايات المتحدة DATAR منظومة اذار عن وجود اشعاعات رادارية بريطانيا
مستقبل سوبر هيترو دينامي	طائرات الحرب الالكترونية (عرفا)	مقياس هيرترز (18 - 0,5) مقياس هيرترز (11000 - 50)	كشف الاشارات اللاسلكية والاذاعات الاطقم عنها . سطح الوسائط الالكترونية العنيفة والتحكم بعمل مرسلات التشويش الالكتروني . سطح الوسائط اللاكترونية الفنية	"النيسكن" مستقبل كشف راديوي . بريطانيا EL/L - 8310 محطة سطح الكتروني فني . اسرائيل ALD - 2B محطة سطح الكتروني فني، الولايات المتحدة DATAR منظومة اذار عن وجود اشعاعات رادارية بريطانيا

5	4	3	2	1
وسائط السطح الإلكتروني العنفي البرمجة				
يحتوي على منظومة هوائيات على شكل U لها برج سداقي الاطلاع	مقطورة	(25 - 1) ميقاهيرتز	كشف محطات الاتصالات اللاسلكية والتسديد اليها	A - 369/5 مسدد راديوي على الامواج القصيرة ومؤتمت المانيا الغربية .
	عربة متحركة	(180 - 20) ميقاهيرتز	كشف محطات الاتصالات اللاسلكية والتسديد اليها	A . 639/90 مسدد راديوي مؤتمت للامواج القصيرة جدا المانيا الغربية .
صممت حسب البرنامج QRC - 208	عربة متحركة ويمكن تركيبها في الطائفة .	(300 - 50) ميقاهيرتز	كشف والغطاء وتحديد اتعما واحد اشيات الوسائط الالكترونية	FLR - 3 محطة سطح الكتروني فني الولايات المتحدة
الحساسية 1,0 ميكروفولت، دقة التسديد 0,5° تستخدم في منظومة السطح الالكتروني الفني الاستراتيجي 466 L .	تنشر على الارض	(30 - 0,5) ميقاهيرتز	كشف اشارات محطات الاتصالات اللاسلكية والتقاطها وتحليلها	FLR - 9 محطة سطح الاشارات اللاسلكية مؤتمت ، الولايات المتحدة .
تستخدم في منظومة السطح الالكتروني الفني الاستراتيجي 466 L	محطة ثابتة	(2000 - 300) ميقاهيرتز	كشف والتغطا وتحليل اشارات الوسائط الالكترونية العنية والتسديد اليها .	FLR - 12 محطة سطح الكتروني فني بانورامية الولايات المتحدة

5	4	3	2	1
تستخدم في منظومة السطح الالكتروني العنسي الاسرانشجي 466L .	عربة منرككة	(400 - 450) ميفاهيرترز	كشف والتقاط اشعاعات وسائط التشويش الالكتروني والتسديد اليها .	FLR-14 محطة سطح الكتروني فني . الولايات المتحدة 1964
تدخل في تركيب منظومة السطح الالكتروني الفني سمودج 446 L	محطة شايطة	(50 - 12000) ميفاهيرترز	تجميع وتسجيل وتحليل نتائج السطح الالكتروني العنسي	GLR -1 منظومة تجميع وتسجيل وتحليل المعلومات عن وسائط السطح الالكتروني الولايات المتحدة
تستخدم في الفرق (3 محطات لكل فرقة) . تشر على بعد (3-5) كم من خط جبهة التماس بين القوات الصديقة والمعادية . زمن الشرح (25 - 30) دقيقة .	عربة حمولتها 25, 0 ط ، مقطورة على عجلات او محنزة	500 ميفاهيرترز - 40 فيفاهيرترز	سطح محطات رادار القوي الحوبة والدفاع الحوي .	MSQ-103A "يتصبيك" محطة سطح الالكتروني فني . الولايات المتحدة 1980
	الديابات ، ب . م . ب ، السفن والطائرات .	20 كيلوهيرترز 10 فيفاهيرترز	كشف اشعاعات محطات الرادار وانذار الاطقم عسها .	MPR -1 , MPR-2 و جهاز اذار محمول الولايات المتحدة 1976
الوزن 450 غ ، حقن الرؤية 180°	تركب على الخونة او توضع بعينة المقاتل .	(1 - 12) ميكرومتر	كشف الاشعاعات تحت الحمراء ، وارسال اشارة صوتية للانذار	MIRA كاشف الاشعاعات تحت الحمراء ، الولايات المتحدة
تحتوي على تجهيز بيان رقمي للتردد الحامل وعرض وتردد الاشارات التكرارية .	مقطورة	(1 - 18) فيفاهيرترز	كشف والتقاط وتحليل اشارات الوسائط الالكترونية الفنية والتسديد اليها .	P MR/USR منظومة سطح الكتروني فني . الولايات المتحدة

5	4	3	2	1
<p>مصمم على التراسيستورات الحاملة (2-1) ميكرومولت عندما تكون النسبة اشارة / تشويش من (10 - 20) ديسيبل .</p> <p>تستطيع المنظومة التسديد الى 6 اهداف في الدقيقة تستخدم في الفرق . تنشر على بعد (3-15) كم من خط التماس القتالي . زمن النشر (10-15) دقيقة .</p> <p>المحطات الارمية منتشرة في اوروبا وباكستان وعلى الجزر الفلبينية (قاعدة كلارك) وفي الاسكا واليابان .</p> <p>دقة التسديد الى الوسائط الالكترونية الفنية $\pm 0,001$.</p> <p>تسلح بها وحدات السطح والحرب الالكترونية في الفرق . تنشر على بعد (3-5) كم من خط التماس القتالي . زمن النشر 30 دقيقة .</p>	<p>عربة متحركة .</p> <p>5 عربات منجزة .</p> <p>المحطات الشابة ، FLR-14 ، FLR - 12 ، FLR-9 واجهزة نركب على الطائرات والاقمار الصناعية .</p> <p>عربة متحركة .</p> <p>عربة حمولتها 1,25 طن .</p>	<p>250 كيلو هيرتز - 30 ميقاهيرتز .</p> <p>(5 - 150) ميقاهيرتز (تسديد اوتوماتيكي، رادوي ضمن المجال (20 - 80) ميقاهيرتز</p> <p>(0,15 - 12000) ميقاهيرتز</p> <p>100 كيلوهيرتز - 30 ميقاهيرتز .</p> <p>(0,5 - 150) ميقاهيرتز .</p>	<p>سطح الاتصالات اللاسلكية على الامواج القصيرة والقصيرة جدا</p> <p>جمع وتحليل وتوزيع وارسال معلومات سطح الوسائط الالكترونية - ونية الفنية .</p> <p>كشف محطات الاتصالات اللاسلكية والتسديد اليها.</p> <p>كشف والنقاط وتحليل الارسلات اللاسلكية .</p>	<p>E - 639AW/2 مستقبل رادوي واسع المجال الترددي الماني الغربية .</p> <p>TSQ - 114A "تربلايزر" منظومة سطح رادوي متحركة الولايات المتحدة 1982</p> <p>466L منظومة سطح الكتروني فني استراتيجي . الولايات المتحدة 1963</p> <p>PST - 538 مسدد رادوي، الماني الغربية .</p> <p>TRQ - 32 (V) محطة سطح رادوية الولايات المتحدة .</p>

5	4	3	2	1
تستخدم في الفرق .	عربة متحركة .	(1 - 20) ميقاهيرتز .	التقاط وسائل الاتصالات اللاسلكية والتحديد اليها.	TRD - 26 محطة سطح راديو الولايات المتحدة .
	عربة متحركة .	(2 - 18) قيقاهيرتز .	تحديد اعداديات محطات الرادار ومواصفاتها .	T9Q - 100 منظومة سطح الكتروني فني مؤتمتة . الولايات المتحدة .
توجد في تسليم مجموعات السطح والحرب الالكترونية التابعة لفيالق القوات البرية ، في الولايات المتحدة .	عربة متحركة .		انتاج معلومات السطح اللاسلكي وتوجيه وسائل وحدات السطح والحرب الالكترونية .	T9Q - 105 نقطة انتاج المعلومات الناتجة عن السطح اللاسلكي . الولايات المتحدة
يدخل في تركيب المنظومة 3 محطات التقاط راديو وتديد . نحدد الانزياح الدائري المحتمل لموقع محطات الرادار حتى 30 م عندما يكون المدى 30 كم . تستخدم في مجموعات السطح والحرب الالكترونية في فيالق القوات البرية .	5 عربات حملتها (2,5-1,25) طن مع مقطورة حملتها 0,75 طن او عربتان و 3 عربات مدرعة .	(500 - 18000) ميقاهيرتز .	التعارف على محطات الرادار وتحديد اعدادياتها وتوجيه الوسائل النارية ووسائل التشويش البرية والجوية .	T9Q - 109 " ايهيليز " منظومة سطح الكتروني فني وتحكم . الولايات المتحدة 1983 .
تتألف من (4-6) مسدسات يتم التحكم بعملها من على بعد ومركز انتاج معلومات مؤتمتة يستطيع التعامل مع 14 مركز تديد راديو تستخدم في تسليم وحدات السطح والحرب الالكترونية في قوات الولايات المتحدة البرية .	(28-24) عربية على عجلات ومجنزة .	(500 - 0,5) ميقاهيرتز .	التقاط وسائل الاتصالات المعاملة على الامواج القصيرة والقصيرة جدا والتديد اليها حتى مدى (20-30) كم وتوجيه عمل وسائل السطح الراديو و التشويش ضدها .	T9Q - 112 " تاسيليز " منظومة سطح راديو وتحكم الولايات المتحدة 1980 .

5	4	3	2	1
تتألف من 6 مراكز تسديد راديو و 3 مسدقات راديوية .			التقاط راديو للاتصالات القصيرة حدا والتسديد عليها.	TSQ - 113 منظومة سطح راديو الولايات المتحدة
مرتبطة مع منظومة حماية السفن من الصواريخ (سطح - سطح) أي (بحر - بحر) .	السفن مختلفة المصروف في حلف ناتو والدول الداخلة فيه	500 ميغاهيرتز - 18 قيقاهيرتز. هنالك عمل لتعريض المجال الترددي حتى 40 قيقاهيرتز .	كشف والتقاط وتحليل اشارات الوسائط الالكترونية الفنية والتسديد اليها .	SLR-12 , SLR-14 كشف واستقبال اشارات الوسائط الالكترونية الفنية .
		(50 - 10750) ميغاهيرتز	التقاط وتحليل الاشارات والتسديد الى الوسائط الالكترونية .	WLR - 1 محطة سطح الكتروني فني، الولايات المتحدة .
		40 كيلوهيرتز - 40 قيقاهيرتز	الاتصال والتحليل بوساطة حاسوب الكتروني وتحديد نوع السفن المركبة عليها الوسائط	WLR - 14 محطة سطح الكتروني فني الولايات المتحدة .
تتميز بتصميم يتحكم بعمله حاسوب يستطيع التعارف على الوسائط وتمثيلها ويعطي معلوماته الى شاشات عرض يعمل بالتوافق مع وسائط المعاكسة الالكترونية ومنظومة توجيه النيران في السفينة تحتوي ذاكرة الحاسوب على معلومات عن 200 محطة رادار، حساسية المستقبل (70-80) ديسبل/واط .	سفن السطح والغواصات طراز "اوهايو" و "لوس انجلوس" .	(50 - 18000) ميغاهيرتز (بسبب اضافة تجهيزات اخرى يمكن ان يعرض المجال ليعمل حتى 40 قيقاهيرتز) .	كشف وتسديد اوتوماتيكي والتعارف والتسجيل لاشعاعات الوسائط الالكترونية الفنية المركبة على الطائرات والسفن المضادة للقواصات وتستطيع ايضا التعارف على اشعاعات الوسائط الصديقة .	WLR - 8V 5 منظومة سطح الكتروني فني، الولايات المتحدة 1971 .

5	4	3	2	1
تعمل المحطة على طريقة الانتاج الرقمي للمعلومات والظهار الحرفي الرقمي على الشاشة لمواصفات الاشارات(العرض، التردد، التردد التكراري، المطال، المجال الترددي العامل والاتجاه الى الوسائط المكتشفة) . الحساسية (40-65) ديسيبل ،المجال الديناميكي 60 ديسيبل . دقة تحديد الاتجاه (4,0 - 3,5 ° ± مرتبطة مع حاسوب ومحطة تشويش الكتروني نموذج " سميتار " ولوحة تحكم لقفد العواكس الديبولية الترادبوبة والاهداف الحرارية الكاذبة .	على السفن الصغيرة (سيوز- 1) . على السفن المتوسطة (سيوز- 2)) على السفن الكبيرة (سيوز- 3)	18-1 (قبقاهيرتز يمكن تعريف المجال ليمل حتى 40 قبقاهيرتز) .	سيوز- 1، سيوز- 2 سيوز، التقاط وتحليل اشارات الوسائط 3. محطة سطح الكتروني الاكترونية الفنية والتسديد فني بريطاسيا 1968 . اليها (مع القياس الاسوماتيكي للتردد والاتجاه) .	SLR-600 ، SLR-610 SLR-640 مسطومة سطح الكتروني فني الولايات المتحدة .
حسب نماذجها، مركب على المدمرات، تعرف مواصفات بالعرفاطات وزوارق الدورية وغسرها مواصفات الاشارات المستقبلية مع المعطوة في الذاكرة من السفن ذات الاطام القليلة العدد (100 محطة رادار) . يظهر على الشاشة مواصفات واتجاهات 15 محطة في نفس الوقت . تقاس مواصفات محطات الرادار بواسطة سبعة واحدة .	السفن صغيرة الحمولة والغواصات وحوامات الاسطول البحري الحربي في 25 بلد (يوجد في حلف الساسو 170 محطة) .	0,5 - 20 (قبقاهيرتز .	كشف وتحليل وتحديد (حتى 10 مواصفات) للاشارات وتحديد فني وانذار عن الاشعاع الراداري ، فرنسا 1970 .	TMV 433 ، TMV 434 محطة سطح الكتروني فني وانذار عن الاشعاع الراداري ، فرنسا 1970 .
يتألف من المستقبل الراديوي العريض المجال DR-4000 (قياس آني للتردد) ، ومن محطاب اوتوماتيكية رقمية وجهاز عرض وتجهيزات تحكم . يظهر المسرح الراداري على شاشة على شكل تحليلي ورقمي ، الامر الذي يسمح بالتعارف على محطة الرادار (عدو - صديق) ومعرفة نظام عمل وسائط التشويش السلبي والايجابي .				

الملحق رقم 7/ المواصفات الرئيسية لطائرات السطح والحرب الالكترونية بدون طيار

معلومات اضافية	وسائط السطح والمعاكسة الالكترونية	نظام التوجيه	المدى الاقصى للطيران كم زمن الطيران، سا	سرعة الطيران كم / سا	الوزن اثناء الاطلاق - كغ	الوظيفة	الرمز، بلد المنشأ، سنة المصنع
8	7	6	5	4	3	2	1
يمكن تعليق صواريخ "شرايك" و "مايفريك" على النفس							YQM-94A الولايات المتحدة 1981
تحتوي على حاوية بها وسائط تشويش سلبي وايجابي ومرسلات ذات الاستخدام لمرة واحدة . ترمس من عليها بواسطة مظلات . الاحتياطي من العواكس الديبولية الرادوية 150 حزمة . تقذف من الطائرة الحاملة نموذج DC- 130A .	ALE او ALQ-72 150 حزمة من العواكس الديبولية الرادوية ومرسلات تشويش ذات الاستخدام لمرة واحدة تنزل بالمظلات .	مبرمجة ويتم التحكم بها بواسطة اوامر لاسلكية .	$\frac{10000}{30}$ على ارتفاع من 21 كم حتى 15	600	5890	سطح الوسائط الالكترونية الفنية وتشكيل تشويش الكتروني .	AQM - 34G الولايات المتحدة 1970
		مبرمجة ويتم التحكم بها بواسطة اوامر لاسلكية .	$\frac{2400}{3,0}$	780	1700	الاعضاء الالكتروني لمحطات قوى الدفاع الجوي الرادارية .	AQM - 34H الولايات المتحدة .

8	7	6	5	4	3	2	1
	حاويستان مسج وسائط تشويش سليبي واجناسي . 1500 حزمة من المواكيد المبرولة الرادارية ومرسلات التشويش ذات الاستخدام لمررة واحدة ، تنزل بالمظلات .		$\frac{1040}{1-2}$	780 1040	1390	سطح محطات رادار قوى الدفاع الجوي واعما محسا للكترونيا .	AQM - 34L الولايات المتحدة .
AQM-34H . من DC-130 A الطائفة او من قواعد اطلاق ارضيه .	محطات تشويش ضجيجي ، رشاشان طراز ALE-38 ومنظومة سطح راداري (السلبي)		$\frac{2400}{3,0}$	780	1800	سطح محطات الرادار ، تشكيد تشويش سلسي واجناسي لحماية الطيران الضارب .	AQM - 34V الولايات المتحدة 1975
يمكنها ان تحمل الصواريخ "مايغريلا" والقنابل "هوبر" .	وسائط كشف واعما الكتروني لمحطات رادار قوي الدفاع الجوي .	التكتم لاسلكي .	$\frac{1200}{1,25}$ على ارتفاع 1,2	960	1490	سطح ومعاكسة الكترونية واستخدام صواريخ موجهة وقنابل جوية موجهة .	BMQ-34G الولايات المتحدة 1975

8	7	6	5	4	3	2	1
تطلق من قاعدة اطلاق ارضية ايضا وجن يتم انفاطها من الطائرة DC-130تسقط بمظلة .	محطة تشويش SLQ-2,SLQ-3 تطلق من الطائرة DC-130A او P -2E "نننن"	الحكم لاسلكي من الطائرة — الحاملة .	1100	1000 كم/سا على ارتفاع 18 كم	1100	معاكسة الكترونية	BMQ - 34F الولايات المتحدة 1973
تطلق من قاعدة اطلاق ارضية او من الطائرة DC-130 A - 7		مبرمجة والنحكم لاسلكي	$\frac{750}{0,5}$	900 كم/سا على ارتفاع 14 كم	200 كغ الوزن 80 كغ المعيد	هدف راداري كاذبه سطح وتشكيل تشويش رادوي	MQM - 74A "تشكار" الولايات المتحدة
			$\frac{700}{6,0}$	114 كم/سا	120	معاكسة الكترونية	"تليك فلاي" الولايات المتحدة
تطلق من قاعدة اطلاق ارضية او من الطائرة DC-130 A - 7		مبرمجة والنحكم لاسلكي .	$\frac{750}{0,5}$	900 كم/سا على ارتفاع 14 كم	200 كغ الوزن 80 كغ المعيد	هدف راداري كاذب ، سطح وتشكيل تشويش رادوي .	MQM - 74 A "تشكار" الولايات المتحدة .
			$\frac{700}{6,0}$	114	120	معاكسة الكترونية	"تليك فلاي" الولايات المتحدة

8	7	6	5	4	3	2	1
معاكسة الكنترونية جوية غير موجهة عيار 70 مم .	كامرة تصوير تلفزيونية ومسح ومسلطة بصواريخ مضادة بانورامي فوسفات للذبابات "فامير" او صواريخ	كامرة تصوير تلفزيونية او محطة اشعة تحت الحمراء للمراقبة القريبة وقائس مسافة ومؤشر لاي زري .	$\frac{150}{8}$	160 كم/سا على ارتفاع 4 كم .	200	سطح جوي واعضاء الكتروني فوسفات الالكترونية الفنية . وتدمير الاهداف البرية .	R4E - 30 "سكاي هاي" بريطانية والولايات المتحدة 1983 .
يوجد في كل فرقة 24 طائرة . تطلق من قواعد اطلاق ارضية هنالك مخطط لصناعة 780 طائرة و 72 قاعدة اطلاق .	مظومة راديو تطلق من مظومة اطلاق ارضية	مظومة راديو تطلق من مظومة اطلاق ارضية	$\frac{50}{3}$	175 كم/سا على ارتفاع 3,5 كم .	100	سطح جوي لارض المعركة وتدقيق خيران المدفعية واسارة الاهداف لتوجيه القذائف الدقيقة حذا اليها .	"أكبلا" الولايات المتحدة 1985 .
توجد في تسليح القيادة التكتيكية لسلاح الجو .	محدد الاتجاهات تحتوي على 15 حاوية اطلاق .	محدد الاتجاهات تحتوي على 15 حاوية اطلاق .	$\frac{600}{7}$	185 كم/سا على ارتفاع 3 كم .	115	البحت عن محطات رادار صواريخ م/ط ومدفعية م/ط وتدميرها .	CGM - 121A "بق تايفر" الولايات المتحدة 1983 .

الملحق رقم (8) اتجهيزات المركبة في الطائرات والحوامات من وسائل الحرب الالكترونية

معلومات اضافية	وسائط المعاكسة الالكترونية	وسائط السطح الالكتروني	الرمز . بلد المنشأ . سنة الصنع
4	3	2	1
يستعاض عنها بالطائرة EP - 3C او EP - 3E	ALT -16D . ALT-15 او ALT-31, ALT-32	طائرات وحوامات السطح والحرب ASQ-96 ALR-32 او ALR-52	EC-121A , EC-121H, EC-121M الولايات المتحدة
الطائرة - تشكل تشويشا على وسائط وقوى قيادة وتوجيه الدفاع الجوي تستخدم هوائيات تقطر طولها 100 م .	محطة تشويش على الاتصالات اللاسلكية		EC-130H "كمباس كول" الولايات المتحدة 1982
يمكنها اعطاء محطات رادار وحدات الدفاع الجوي والاتصالات اللاسلكية على الامواج القصيرة جدا المستخدمة في الطائرات المطارية . الطاقم 3 اشخاص .	ALQ-70, QRC-362 ARI-180 25 ARI-180 51	USD -7 ARI-18150, ART-18 147 ARI - 18180, H2SM Q 9	EC-135C الولايات المتحدة
استبدلت بالطائرة EF-111A	ALT-6 ALT -15, ALT -16, ALT-17 ALQ - 71 , ALQ - 72 , ALQ-87 ALQ - 101 , ALE - 2	APR - 25 , APR-2 7 , ALR - 18	T.17 "كاسبر" 1958 بريطانيا
			EB - 57 الولايات المتحدة

4	3	2	1
مدى الطيران حوالي 15 ساعة .	ARAB - 4	ARAX - 10A/B, ARAR-10B ARAR - 11	"اتلانتيك" 1150 المانيا الغربية فرنسا .
يستعاض عنها بالطائرة EF - 111A	ALT - 16 , ALT-15 5) QRC - 279A , ALQ-18 ALE - 24	APR - 26 , APR - 37 APA - 74 ALA - 6	EB - 66B , EB - 66C 1966 الولايات المتحدة ,
منظومة معاكسة الكترونية يعمل عليها ثلاثة اشخاص يوجد مسبار 7 طائرات فقط .	ALE - 25 مجموعة نشر ضد الرادارات	مسدد راديو	" غانزاجت" المانيا HFB - 320 EQM
يمكن استخدام الصاروخ " ستاندر آرم " زمسن الطيران 5 ساعة . الطاقم 2 شخص طيار وعامل على منظومة المعاكسة الالكترونية . يوجد في الولايات المتحدة سربا حرب الكترونية فقط في كل منهما 12 طائرة . ينشر احد السربين في اوروبا .	ALQ - 99E ALQ-123 و ALQ-137 , ALQ-123 ALE-40	ALR - 62 , AAR - 34	EF - 111A 1977 " رافن" الولايات المتحدة
مممة على قاعدة طائرة نقل عسكرية .	ALQ - 100 , ALE - 39	APR - 23B , ALR-45, ALR-50 ALR-52 , ALR-60 EL/L - 8310	" جاكوار" A , فرنسا , بريطانيا " عرفا" EW , اسرائيل 1980
يمكنها ان تحمل صاروخين مضادين للرادارات AGM-88A وهارم او ALARM تخطط للقيادة العسكرية في SRAARM المانيا لشراء 120 طائرة من هذه الطائرات (ويمكن ان تكون موجهة في بريطانيا و ايطاليا) .	تشويش سلسلي ضد محطات الرادار . محطات التشويش الاجنبي في حاوية وتجهيزات قذف العواكس الديسولية الراديوية والاهداف الحرارية الكاذبة في حاويات ومعلقة تحت الاجنحة .	مستقبلات كشف	"توناردو" ECR المانيا

4	3	2	1
تستخدم في طيران القوات البرية وفي وحدات الحرب الالكترونية التابعة للقوات البرية.	ALQ - 143 , ALQ - 151 , M - 130 والرشاش	APR - 39 , APR - 44 , AAS - 24 .	الولايات المتحدة . EH - 1H
حصى نهاية الشماسيات ، يخطط لشراء 80 قطعة . تستخدم في وحدات الحرب الالكترونية للقوى البرية .	ALQ - 151 , ALQ - 162 , M - 130 .	ALR - 46 أو منطومة كويك فيكس - 2 .	EH - 60A الولايات المتحدة في مسهل الشماسيات .
تستخدم في طيران الجيوش ووحدات الحرب الالكترونية في القوى البرية .	ALQ - 80 , ALQ - 71 , ALQ-136 , M-130 , أو ALE - 2 , ALQ-132	APR-41 , -ALQ-133, AAS-14 , APQ-142 , AAS-24	OV-1C , OV-1D " موهاووك " امريكا .
تستخدم في طيران الجيوش ووحدات الحرب الالكترونية في القوى البرية .	ALQ-132 , XM-130 , أو ALQ - 80 , ALE-2	ALQ-133 , APR-41 و " هاردريك " (121H)5 و " سيفرلندر " (121 E)	RC - 121H, RC-121E الولايات المتحدة ، منصف السبعينات .
سم ساء 33 طائفة . تنوب عن الطائفة 613 . EA -	ALR-71 , ALR-31 , ALR-92 المعدل ALQ - 165 . أو ALQ - 99 (حتى 5 حاويات) ALQ-126 , ALQ - 92 (10 مرسلات نشويش راديو) الرشاش ALE-39 , ALE - 32	ALR -15 , APR-25, ALR-19 ALR-18 .	RC - 12D الولايات المتحدة ، منصف السبعينات EA - 6A " استرودير " الولايات المتحدة 1968 .
مجهزة بحاسوب رقمي . يمكنها تشكيل تشويش راديو في ضمن المجال من 64 حتى 10500 ميغاهرتز بكثافة استطاعة من 15 حتى 100 واط/ميغاهرتز . الطاقم : طيار وثلاثة عمال على اجهزة المعاكسة الالكترونية .		ALR-67 , ALR-42 , ASQ-96	EA - 6B " تراولر " الولايات المتحدة ، الاسطول الحربي البحري 1972 .

4	3	2	1
	ALQ - 101 .	ALR-25, ALR-17 محطة سطح حراري AAL-5 الطائرات محفز بنظام سطح الكهروني فني ALQ-125 .	طائرة سطح نكتيكي . RF - 4C الولايات المتحدة 1970 .
	ALQ - 108 .	ALR-60 , ALR-52, ALR-78	" اورسون " EP-3C طائرة سطح الكهروني فني الولايات المتحدة .
	القاتلية	الطائرات والحوامات	
	ALQ - 161 او ALQ-135 ALE-43 .	(2-1) محطة (محالها التردد من 0,5 حتى 18 قبعا هيرتز)	B-1B الولايات المتحدة 1985 .
	ALQ-123 , ALQ-122, ALQ-117, ALT-28 ALQ-149 , ALQ-126 , ALE-25, ALE-24 ALT-31	ALR-23 , ALR-64	B-52G , B-52H 1961 . الولايات المتحدة
	ALQ - 137 , ALQ- 131 , ALE-41 ALE - 40 .	AAR-46 , ALR-41 , ALR-62	FB - 111A الولايات المتحدة 1969 .
	محطات تشويش ايجاسي (10-2) عواكس ديبولسية راديوية ، اهداف حرارية كادبة ومرسلات تشويش ذات الاستخدام لمرة واحدة .	محطة سطح الكهروني فني واحدة (18 - 1) قبعا هيرتز .	1963 . فرنسا "ميراج" VI

4	3	2	1
ALQ - 123 , ALQ - 119 , ALQ-140 ALQ - 132 , ALQ-131 , ALE-40. ALQ - 119 , ALQ-101 , ALE-40, ALQ - 131 .	ALQ-123, ALQ-119, ALE-40, ALQ-131 ALQ-165 , ALQ-131, ALE-39 ALQ-131 , ALQ-119 , ALE-28 , ALQ-132 . وسائط اعما ، الكتروني صوتي للحماية الفردية.	ALR-46 , APR-38 , AAR - 46 ALQ - 165 . ALR-69 او APR - 38 AAR-34 , ALR - 46 AAR-44 , ALR-67 , AAR-46 AAR-34 , ALR-46 AAS- 33, AAS-28 A, ALR-45, ALR-42, ALR-67, ALR-50, APR- 23B, ALR-68, APR-27 ALR-54, ALR-52, ALQ-142, ALQ-108, ALR-66	"فانتوم" F-4E F-4D مطاردة تكيفية 1967 F-4G "وايد ويرل" طائرة ابعاد الدفاعات الجوية ، الولايات المتحدة 1977 . F-16B "فاينتي فالكون" الولايات المتحدة 1987 . F-18B "هاريسر" مطاردة تكيفية . الولايات المتحدة. (A-10A) 2 "تاندربولت" طائرة صغيرة ، الولايات المتحدة . AH - 64A "أباتشي" حوامة ضاربة ، الولايات المتحدة 1984 . تاثيرات الاسطول البحري الحربي. الولايات المتحدة . حوامات تستخدم من على السفن . AH-1, UH-1, CH-46, CH-53 SH-3H, SH-60B .

الملحق رقم 9 / مواد تشكيل الدخان ،المستخدمة في قوات

دول ناتو العسكرية .

التسمية	الرمز	الحالة	معلومات إضافية
1	2	3	4
وسفور ابيض .	WP	اصفر شائب نصف شفاف فاسي (مطب) يحترق بملامسة الهواء وبشكل دخان ابيض كثيف .	قذائف صاروخية ومدفعية ،الغام ،قنابل قنابل جوية ،كاسيتات ،وحشوات متفجرة .
وسفور ابيض يحتوي على واشب بلاستيكية .	PWP	كتلة على شكل كاوشوك مكبوت لها خصائص الفوسفور الابيض .	قذائف صاروخية ومدفعية ،الغام ،قنابل قنابل جوية ،كاسيتات،وحشوات متفجرة .
محلول كبريت لامائي من حمض سلفيد الكلور .	FS	سائل يطلق دخان ابيض عند ملامسته الهواء .	حبار تعريخ وتشكيل دخان جوي (فسي الطائرة) .
سبتان خماسي الكلور	FM	سائل لا لون له ،رائحته حادة .	حبار تعريخ وتشكيل دخان جوي (فسي الطائرة) .
سريع دخاني مادته الاولى كعبات من كلور الابيض	HC	مادة صلبة لها طعم الكافور وعايل .	قذائف مدفعية ،خرطوش وعايل .
بيت سطي مخلوط بالكبروسين ريالوفود الصاروخي .	SGF1 SGF2 DCEA 131A	سائل زيتي .	عربات واوعية دخان .
رمود ديزل .		سائل زيتي .	عربات واواني تدخين .
زيج ملون دخاني : احمر اخضر اصفر بنفسجي	RS GS YS VS	مريخ صلب .	قنابل ،مطلقات ،الغام ،قذائف مدفعية وقذائف صاروخية .

الملحق رقم /10/ وسائط تشكيل الدخان في فوات حلف
سائر المسلحة ودوله .

الاسم	دخائر " مشكلات الدخان "		رمز تشكيل الدخان.
	الرمز	الوزن ، كغ	
1	2	3	4
دخيرة عيارها 40 مم مزودة سمطة .	RS, GS YS, VS		
مدفعية من عيار 57 مم .	WP	0,17	لحطي
لعم من عيار 60 مم .	WP	0,35	لحطي
صاروخ حوي غير موجه من عيار 70 مم .	WP, RS GS, YS		لحطي
مدفعية من عيار 75 مم .	WP	0,61	لحطي
105 مم .	WP	1,84	لحطي
لعم من عيار 106,7 مم .	WP , PWP	3,4	لحطي
مدفعية من عيار 155 مم .	HC, RS, GS YS , VS	7,1	لحطي
علبة مدخنة وزنها 30 باوند .	HC	12,5	(10 - 15) دقيقة .
علبة مدخنة طاقية M7	SGF2	5,9	(12 - 17) دقيقة .
عربات تشكيل دخان .	F.s SGF1 SGF2		(1,5 - 2) دقيقة .
قنبلة جوية .	HC WP	0,5	لحطي
قنبلة جوية . M47A4	WP PWP	40	لحطي
دخيرة جوية ساكنة . M10	FS	218	لحطي
دخيرة جوية مدخنة .	FS	300	

الملحق رقم 11 / مواصفات وسائل الحرب الالكترونية المستخدمة
في الحرب العالمية الثانية

ملاحظات	الاستطاعة واط .	مجال التشويش ميكاهيرتز .	المجال التردد ميكاهيرتز .	الرمز ، التسمية ، بلد المنشأ سنة المصنع .
5	4	3	2	1
تشويش ضد محطات رادار الانذار المبكر ، يسدد بواسطة المستقبل الراديوى . APR-4	15	6,0	(220 - 90) (37 - 333)	APT-1 "كاربيت" مرسل حوى لتفكيك تشويش حاحي ضحيجي ضد محطات الرادار الولايات المتحدة . 1943
تشويش حاحي ضحيجي ضد محطات الرادار المستخدمة لتوجيه المدفعية " فمور نسبورغ " . المرسل مصمم على صمامات ثلاثية .	6,0	7,0	(720 - 450) (42 - 66)	APT-2 "كاربيت" - 1 ، مرسل حوى لتفكيك التشويش ضد محطات الرادار . الولايات المتحدة 1943
تشويش ضد محطات الرادار ذات مدى الكشف العميد . المرسل مصمم على صمامات ثلاثية .	20	3,0	(150 - 85)	APT-3 "مدربد" مرسل حوى لتفكيك تشويش ضحيجي ضد محطات الرادار . الولايات المتحدة 1943
تشويش ضد محطات رادار توجيه المدفعية " فمور نسبورغ " . المرسل مصمم على صمام الماغسترون ذي الاشعاع المستمر .	(150 - 50)	(10 - 7)	(780 - 160)	APT-4 مرسل تشويش ضحيجي تسديدي ضد محطات الرادار . الولايات المتحدة ، 1943
تشويش ضحيجي مباشر "أمامي" ضد محطات رادار توجيه المدفعية "فمور نسبورغ" .	(30 - 20)	(5 - 3)	(1200 - 350)	APT-5 "كاربيت" - بمرسل تشويش ضد محطات الرادار ، الولايات المتحدة 1945 .
بسم السدد بواسطة المستقبل الراديوى APR - 4 .	(25 - 10)	(8 - 2)	(2500 - 300)	APT-9 مرسل حوى للتشويش التسديدي الضحيجي الامامي ضد محطات الرادار الولايات المتحدة 1944

5	4	3	2	1
مولد التردد العالي مصمم على ماغسترون دي اشعاع مستمر .	(25 - 30)	0,5	(2230 - 4030)	APT-10 ، مرسل حوي لنشكسل تشويش ضحيحي تسديدي ضد محطات الرادار . الولايات المتحدة .
تشويش ضد محطات الرادار ذات مدى الكشف البعيد ونوجيه البروجكتورات . ط/م .	(20 - 40)	0,15	(25 - 100)	APQ-8 " ديننا " مرسل تشويش جوي ضد محطات الرادار ، الولايات المتحدة .
التشويش ضد محطات الرادار الساحلية . بنم النسدند بواسطة المستقل الراديوى 4 - APR . المرسل مصمم على صمام ثلاثي .	8 , 0	7 , 0	(200 - 550)	APQ - 2 " ريتق " ، مرسل تشويش حوي ضحيحي .
تشويش ضد محطات رادار سوجه المدفوعة والصواريخ م/ط .	(20 - 30)	7 , 0	(475 - 585)	APQ-9 " كاربنت " - 3 مرسل تشويش ضحيحي جوي ضد محطات الرادار . الولايات المتحدة 1944
تشويش ضد محطات رادار الطيران المطارد . عامل تضخيم الهوائي - 600 . مركب على 9 عربات .	30000 - 50000		(480 - 6000)	APQ-1 " توبا " مرسل تشويش ضحيحي بري ضد محطات الرادار . الولايات المتحدة 1943
كل حرمة 200 شريط . طول الشريط 25,4 و 29,3 سم .	--		(450 - 600)	Window " تشاف " ، عواكس ديسون- لية رادبوية من الورق المعوضف الولايات المتحدة وبريطانيا . 1942 - 1943

5	4	3	2	1
له اربعة رؤوس تردد عالي ، البيان سمي .	--	--	(3000 - 90)	APR-4 ، مستقبل سطح راديو امريكا .
	--	--	(450 - 100)	APR -24 ، مسدد راديو ، امريكا
		20	1200 - 200	" كاتدهوند " ، مرسل تشويش ضد محطات الرادار . المانيا .

الملحق رقم 12/ المواصفات العامة لوسائل الحرب الالكترونية
المستخدمة في الحروب الاقليمية .

الخاصة	الاستطاعة	المعامل	الوظيفة	التسمية
الحامل (مكان التوضع) .	كثافة استطاعة التشويش	عرض حزمة التشويش	المجال الترددي العام	الوظيفة
5	4	3	2	1
الطائرات الاستراتيجية وطائرات الحرب الالكترونية .	الطائرات الاستراتيجية وطائرات الحرب الالكترونية .	الطائرات الاستراتيجية وطائرات الحرب الالكترونية .	الطائرات الاستراتيجية وطائرات الحرب الالكترونية .	الطائرات الاستراتيجية وطائرات الحرب الالكترونية .
الطائرات العادية والطائرات بدون طيار في الجسم او في حاوية .	الطائرات العادية والطائرات بدون طيار في الجسم او في حاوية .	الطائرات العادية والطائرات بدون طيار في الجسم او في حاوية .	الطائرات العادية والطائرات بدون طيار في الجسم او في حاوية .	الطائرات العادية والطائرات بدون طيار في الجسم او في حاوية .
طائرات الحرب الالكترونية .	طائرات الحرب الالكترونية .	طائرات الحرب الالكترونية .	طائرات الحرب الالكترونية .	طائرات الحرب الالكترونية .
جميع انواع الطائرات وقذائف مدعية تستخدم من على السفن .	جميع انواع الطائرات وقذائف مدعية تستخدم من على السفن .	جميع انواع الطائرات وقذائف مدعية تستخدم من على السفن .	جميع انواع الطائرات وقذائف مدعية تستخدم من على السفن .	جميع انواع الطائرات وقذائف مدعية تستخدم من على السفن .
عربات متحركة ومقطورات .	عربات متحركة ومقطورات .	عربات متحركة ومقطورات .	عربات متحركة ومقطورات .	عربات متحركة ومقطورات .
عربات منحركة .	عربات منحركة .	عربات منحركة .	عربات منحركة .	عربات منحركة .

5	4	3	2	1
طائرات الحرب الإلكترونية وطيران الاستطلاع .	-	(100 - 10750) ميغاهيرتز	كشف والتقاط اشارات محطات الرادار ووسائط الاتصالات .	مستقبلات سطح راديو جوية .
=		(100 - 10750) ميغاهيرتز	تسديد راديو على الوسائط الإلكترونية الفنية .	معدات راديو جوية .
عربات متحركة ومقطورات .		(1 - 20000) ميغاهيرتز	كشف والتقاط وتحليل اشارات الوسائط الالكترونية الفنية .	مستقبلات سطح راديو هبرية .
عربات متحركة .		(1 - 20000) ميغاهيرتز	التسديد على الوسائط الالكترونية الفنية الجوية والبحرية .	معدات راديو هبرية .
سفن السطح .	500 واط	(8000 - 10900) ميغاهيرتز	تشكيل تشويش ايجابي ضد محطات الرادار البحرية والجوية (المركبة على الطائرات) .	محطات معينة للشويش على محطات الرادار .
طائرات الحرب الالكترونية والطائرات الاستراتيجية .	-	المحالات السنمترية والديسمترية والمترية .	تفليل عمال محطات الرادار .	اهداف راديو كاذبة .
جميع انواع الطائرات .		مجال الترددات تحت الحمراء	ابعاد الصواريخ ذات رؤوس التوجيه الذاتي الحرارية عن الطائرات .	معاقد واهداف كاذبة حرارية (تحت حمراء) .

الملحق رقم 13/ تطور وارتقاء وسائل وأساليب الحرب الإلكترونية
في الحروب العالمية والأقليمية .

اتجاهات تطور الحرب الإلكترونية	النتائج التي تم التوصل اليها	القوى والوسائل المشاركة	أجرائات واساليب الحرب الإلكترونية	تسمية العملية (الاعمال الفاعلية)
5	4	3	2	1
لم ير التشويش الراديو والتمويه الراديو كعناصر في الحرب الإلكترونية التطور اللازم بسبب غياب التكنولوجيا المناسبة ولم تظهر أثرا على سجاج الأعمال القتالية . اعطت الاطراف المتحاربة الاهمية الاولى للتقاط المخاطبات اللاسلكية لتحديد تجمعات وافعال قهادات العدو وتوجيهاتها . ولتجنب السطع الراديو والحماية من التشويش والتمويه الإلكتروني . بدأوا يستخدمون الشفرة والكودات في تبادل البرقيات الأسلكية .	حوادث منفردة لوحظ فيها اعاقا او تأخير في استقبالات البرقيات اللاسلكية ، كما لوحظ تعطيل للعدو لزمق قشور .	محطات الاتصال اللاسلكية والمرسلات الخاطة للتشويش ضد الاتصالات اللاسلكية للحيوش الألمانية .	ظهور وتشكيل عرقي للتشويش ضد اتصالات اركانات الجيوش اللاسلكية والفرق والعيالق ايضا . وعلى اتصالات السفن المسعرة العاملة على نظام التلغراف . وارسال برقيات لاسلكية كاذبة .	عمليات حدودية محدودة (معزولة) واعمال قتالية للاساطيل على مسرح الحرب في شرق اوروسا . (1916 - 1917)
كان التطفيل الراديو طريقة فعالة في تغليف او الحد من نتائج تأثير الطيران (الالماني) وكان عاملا فعالا في الانتصار في معركة الاشهر وبالتالي في معارك من اجل انكسار .	الغالي الغربي . لقد اطمق القاذفات الالمانية التوجه في ظروف التطفيل الراديو واسقطوا قنابلهم الجوية بعيدا عن الاهداف المقصودة واحيانا اسقطوها في مضيق المانش . ونتيجة لذلك انحصرت نسبة اصابت قنابل القاذفات الالمانية لتصل الى 80 % .	في الحرب العالمية الثانية . اشياء العمليات على المسرح معيدات ارسال اشارات تقلد العلامات الراديوية ومحطات الاتصالات اللاسلكية .	الحرب الإلكترونية الحرب الإلكترونية تطفيل راديو لاطفم القاذفات الالمانية وابعادها عن اهدافها بطريقة العمل على تردددين وبث اشارات كاذبة او سحبها لتصبح باتجاه المخطط الاحداثي لمحطات الاذاعة واستخدام معيدات ارسال لاشارات كاذبة تقلد العلامات الراديوية الملاحية العاملة في سلاح الجو الالماني كمرشدات راديوية عند الوصول الى مواقع اسقاط القنابل الجوية .	المعارك من اجل بريطانيا (آب 1940 - آيار 1941)

5	4	3	2	1
<p>استثمارات متناوبة في صراع محطات الرادار ضد قوى العواصم ، أدى استخدام وسائل السطح الراديو والاعطية الماسة للاشعاعات الرادارية من قبل الغواصات الألمانية الى الافلال من خسائر الغواصات وزيادة خسائر قوافل الخلفاء . وعند الانخفاض فاعلية محطات رادار الخلفاء استطاع الاسمان ان يدمروا حوالي 80% من سفن الخلفاء . وعند انخفاض فاعلية العواصم المعاكسة ارتفعت مسائرها لتصل من 3 الى 4 مرات .</p>	<p>تمكنت العواصم الألمانية من الاختفاء والهروب مسن ضربات قوى م / غ التابعة للحلفاء في الوقت المناسب ، الامر الذي خفف من خسائرها وجعلها تستطيع توجيه ضربات مؤلمة بالخلفاء .</p> <p>لوحظ اريداد الخسائر في طرف العواصم عندما كان الخلفاء يهيمون على الاثير</p>	<p>5 سمادج من العواكس الراديوية و 10 سمادج من مرسلات التشويش الايحائي . كانت كثافة اسطاعة التشويش مساوية سين (100-1) واط / ميعا هيرسر . كانت الاطفم تسقط العواكس الديسولة الراديوية كل دقيقة عندما تصبح بعيدة عن الاهداف بمسافة قدرها 50 كم . ومع اقتراب نهاية الحرب اصبح 10% من القاذفات يمتلك مرسلات تشويش راديوية هذا في سلاح الجو البريطاني ، اما في سلاح الجو الأمريكي مركبت هذه المرسلات على جميع القاذفات وعلى الطائرات الممحة للتشويش الراديو .</p>	<p>تم اكتشاف اشعاعات محطات الرادار المستقبلة انذار ، اطقم الغواصات المركبة على الطائرات الممحة للغواصات وعلى سفن الخلفاء بواسطة المستقبلات الراديوية ، ويعد هذا انذارا على اطقم الغواصات الألمانية واستخدمت على الغواصات اعطية تمتص الاشعاعات الراديوية واهداف كاذبة للنموية الراداريه بعدها اخذ الخلفاء يبدلون من ترددات محطاتهم للحيلولة دون سطعها من قبل الالمان .</p>	<p>مشارك الاطلنطي (1939 - 1945)</p>
<p>استثمارات متناوبة في صراع محطات الرادار ضد قوى العواصم ، أدى استخدام وسائل السطح الراديو والاعطية الماسة للاشعاعات الرادارية من قبل الغواصات الألمانية الى الافلال من خسائر الغواصات وزيادة خسائر قوافل الخلفاء . وعند الانخفاض فاعلية محطات رادار الخلفاء استطاع الاسمان ان يدمروا حوالي 80% من سفن الخلفاء . وعند انخفاض فاعلية العواصم المعاكسة ارتفعت مسائرها لتصل من 3 الى 4 مرات .</p>	<p>لم تسطع محطات رادار المانيا كشف وتحديد احوال الطائرات وسوجيه نشرها مدافع م / ط وسوجيه الطيران المطارد الى الاهدافه اشاء هيمنة</p> <p>اهداف رادارية كاذبة من فصل الخلفاء ، وللحمية من التشويش مركبت تجهيزات اضافية في محطات رادار المانيا لكن بسبب عدم تشغيلها في الوقت المناسب لم تستطع سعيذ اهدافها . انخفضت فاعلية قوى الدواع الجوي الالمانى في ظروف التشويش الى 4 مرة :</p>	<p>5 سمادج من العواكس الراديوية و 10 سمادج من مرسلات التشويش الايحائي . كانت كثافة اسطاعة التشويش مساوية سين (100-1) واط / ميعا هيرسر . كانت الاطفم تسقط العواكس الديسولة الراديوية كل دقيقة عندما تصبح بعيدة عن الاهداف بمسافة قدرها 50 كم . ومع اقتراب نهاية الحرب اصبح 10% من القاذفات يمتلك مرسلات تشويش راديوية هذا في سلاح الجو البريطاني ، اما في سلاح الجو الأمريكي مركبت هذه المرسلات على جميع القاذفات وعلى الطائرات الممحة للتشويش الراديو .</p>	<p>شكل الطيران تشويشا سلبييا و احياسيا واستخدم اهداف رادارية كاذبة لاعماء محطات رادار توجه سران مدعومة م / ط والطيران .</p>	<p>العمليات الحوية والاعمال العنالية الاخرى لسلاحى جو امريكا وبريطانيا في عرب اوروبا (تموز 1943 - ايار 1945) .</p>

5	4	3	2	1
اعبر التشويش الالكتروني والوامر الكاذبة واسطة فعالة لقطع دارة كشف ودمير قاذفات سلاح الجو والاهداف الارضية في بريطانيا بواسطة صواريخ وطائرات العدو.	فلمدمير طائرة واحدة محمية بالشويش الالكتروني ، صرف الالمان 3000 طلقة مدفعية اما عدد غيباب الشويش فكان يكفي 800 طلقة لذلك . ونغل التشويش اسنطاع الحلفاء الحفاظ على 500 قاذفة و 5000 محارب على مسرح الاعمال الغالية العربي .	محطات نشويش حوية وسرية صد الاتصالات اللاسلكية ، محطات اتصالات لاسلكية سرية لارسال اوامر كاذبة ومحطات شويش قوية صد محطات الرادار البرية ومحطات تشويش صد محطات الرادار المستخدمة على القاذفات السريانية .	تشكيل تشويش الكتروني ضد شبكات الاتصالات اللاسلكية ومحطات اذار نوحه الطائرات المغيرة واسطة السويش عن بعد للصواريخ الاستيكية سمودج QAY -2 ونظيلها الكتروني .	اعمال قوى الدفاع الحوي السريانية (1943 - 1945)
	الراديو الموج صد الموارين AX-2 في توقف مركباتها عن العمل والقوط قبل ان تصل الى اهدافها.	التوجه الصحيح لها الر فاذفات الحلفاء . امسا النشويش صد محطات الرادار فكان قد اعمى شاشات الشقا الطائرات المطارية والتسديد اليها وجعل قيامها بحلاقة وندمير فاذفات الحلفاء بالغرب من مصيق المانش من الامور المعقدة . وادى التشويش الراديو الموج صد الموارين AX-2 في توقف مركباتها عن العمل والقوط قبل ان تصل الى اهدافها.		

5	4	3	2	1
<p>حرب الكسروية كثيفة ، غلبت من قبل مختلف صفوف القوات المسلحة ، جعلت أنظمة سطح واتصالات القوات الألمانية تفقد قسما كبيرا من عناصر تنظيمها وساعدت في نجاح الانزال الكبير للطفاء ، واثناء العمليات ولد مبدأ الاستخدام المشترك للقوى ووسائل المعاكسة الالكترونية لتدمير الوسائط الالكترونية الراديوية المعادية وتخليصها .</p>	<p>تدمير عقد الانصلاص وحوالي 80% من المراكز الرادارية الموحدة على الساحل الشمالي لفرنسا ، النموه عن السطح الراداري والبصري والصوتي الذي طبق لصالح قوات الانزال الرئيسية بين النورماندي و المانش ، تقليد انزال في انهاء كادب حلال كالي في منطقة بولون - كالي .</p> <p>وقعت القيادة الألمانية في ضياع في منطقة الانزال ، حيث حافظت على قسم كبير من الاحتياطات في موقع الانزال التمهيلي ولم نتخذ ايصة مدابير لحد الانزال الحقيقي في النورماندي .</p>	<p>حوالي 800 طائرة ، مرسلات نشويش الكتروني برية وبحرية ، تجهيزات تشكيل نشويش سلمي مد محطات الرادار ، اهداف رادارية كاذبة ساكنات للعناد القتالي ومظليون صواريخ وقد اطف المدفعية البحرية مع عواكس دسولية رادوية ، سعن صغيرة محجرة بعواكس رادوية زاوية ، استخدمت بالاشتراك مع اطلاق الدخان النورمبي .</p>	<p>تشكيل نشويش الكسروبي سلمي وابحاسي ، استخدام اهداف كاذبة وماكنسات لاعماء محطات رادار المدفعية الساحلية ومدفعية م/ط تشكيل نشويش مد الانصلاص الاسلكية وتوجيه طائرات الطيران المطارد وتحقيق التمهيل .</p>	<p>عملية الانزال في النورماندي التي قامت بها القوات الامريكية والبريطانية (حيزران - تمور 1944) .</p>
<p>الاستخدام الواسع للعواكس الرادايوية الزاوية ، الامر الذي سمح باخفاء الاهداف الحقيقية وتقليد اهداف برية كاذبة على محطات الرادار والحد من امكانية توجيه ضربات جوية عليها .</p>	<p>تمويه المرافس والمناطق ومحطات الطاقة الكهربائية والبحيرات الموجودة على اراضي الماسبا عن الكشف من قبل محطات الرادار المركبة على الطائرات ، الامر الذي خلق معويات في كشف المواقع الألمانية وتوجيه ضربات عليها من قبل الحلفاء حيث احياسا كانت ضرباتهم تصيب الاهداف الكاذبة .</p>	<p>عواكس رادايوية زاوية طافية ومنتشرة على البر ، كان طول كل سطح يتراوح بين 1 حتى 10 م .</p>	<p>التمويه عن الكشف الراداري للاهداف السرية ونقاط العلام .</p>	<p>التمويه الراداري للمواقع الألمانية (1942 - 1945)</p>

5	4	3	2	1
<p>وسع النشوش الالكتروني، المشكل من قبل السفن من امكاسه العظمة الامية عن الكشف الراداري والوقاية من سبران تشكيلات السفن الكبيرة .</p>	<p>ايعدت تشكيلات السفن الألمانية من الفاعة الفرنسية خلال الماش الى بحر الشمال اثناء عطية النشوش الالكتروني الذي اعمى محطات رادار الدفاع الساحلي الموحدة على الساحل الحويي البريطاني.</p>	<p>محطات نشوش رادوى مركية على السفن (بحرية) .</p>	<p>تشكيل نشوش ابحابي مد محطات الرادار الساحلية التابعة للدفاع البريطانية .</p>	<p>خروج تشكيلات السفن الألمانية من القاعدة البحرية الحرة الفرنسية "بريست" (شباط 1942) .</p>
<p>بداية تشكيل النشوش الالكتروني مسد الانصالات اللاسلكية اثناء الاعمال القتالية .</p>	<p>حرق انصالات التعاون اللاسلكية بين وحدات الحش السادس و مجموعة حيوش "الدون" وعنفيد العمليات المبرمجة مسبقا مع الوحدات التابعة لغوات الحوش .</p>	<p>محطات الاتصال اللاسلكي السي ادخلت في عدد مجموعة النشوش الالكتروني، محطات لاسلكية قوية استخدمت للنقل اللاسلكي .</p>	<p>تشكيل نشوش الكتروني صدا الاتصالات اللاسلكية العملياتية للحش الألماني السادس المحاصر وتشكيلات مجموعة حيوش "الدون" التي كانت تحاول الخروج من الحصار .</p>	<p>عملية سنايبر ادا الهجومية (كان اول 1942 - شباط 1943) .</p>
<p>بداية الاستخدام العملي لوحدات الحرب الالكترونية المتخفمة بالتعاون مع وحدات السطح الرادوي اثناء العمليات الجوية .</p>	<p>قطع او اعافة اسفبال حوالي 500 برقة لاسلكية و احياء 1100 ربطة اتصال لاسلكي بين اركانات مجموع حيوش وحيش وقبلى واحد. تعقيد التعاون بين تجمعات العدو ونوحيه وقيادة التشكيلات التابعة .</p>	<p>كسبية نشوش الكتروني مستقلة .</p>	<p>تشكيل نشوش صدا الاتصالات اللاسلكية العملياتية المعادية على شبكات وانحاهات لاسلكية معينة.</p>	<p>الاعمال الهجومية لغوات الحية الشمالية - الغربية (شباط - آذار 1943) .</p>

5	4	3	2	1
<p>بداية تنظيم التعاون بين كتائب وحدات التشويش اللاسلكي لخرق اعمال التعاون بين التشكيلات والتجمعات اثناء الاعمال الهجومية .</p>	<p>قطع او تعقيد استقبال حوالي 10 آلاف برقية لاسلكية (حتى 70% من البرقيات المرسله)</p> <p>من اركانات مجموعات الحيوث وسته فيالق و 10 مرقو الطيران المتعاون .</p> <p>اعاقة القيادة والتعاون بين تشكيلات وتجمعات القوات البرية وصلاح الحو المعاديين .</p>	<p>كيسا نشويش راديوى (لاسلكي)</p>	<p>ظهور التعاون مع كتائب السطع الالكترونى وتشكيل تشويش مسدد الانصالات العمليانية اثناء العمليات على ثلاث جهات وارسال مجموعات رقصة بالتوافق مع ارسال رفيات كاذبة .</p>	<p>معركة " كورسيك" (تموز - آب 1943) .</p>
<p>ارتفاع كثافة النشويش ضد الاتصالات اللاسلكية .</p> <p>زيادة التأثير على قدرة القيادة العمليانية لغوات العدو .</p> <p>بداية تشكيل التشويش اللاسلكي ضد الاتصالات الجوية المعادية (اللاسلكية) .</p>	<p>قطع استقبال 3500 امر عسكري "قتالي" وبلغ ونكليف مرسله بالراديو 90 %</p> <p>من مرقبات المبادل اللاسلكي)</p> <p>اعاقة وخرق الاتصالات اللاسلكية العمليانية لاركانات مجموعة جيوش "المركز "</p> <p>وجيشين وفيلفين ومجموعة السطع الحوي القريب .</p>	<p>كتيبة نشويش راديوى .</p>	<p>تشكيل تشويش الكسرونى ضد الانصالات اللاسلكية العمليانية المعادية من قبل كتائب السطع الالكترونى وبالتعاون مع كتائب التشويش الالكترونى اثناء تعميد العمليات على الجبهات .</p>	<p>عملية سمطسك الهجومية (آب - تشرين اول 1943)</p>

5	4	3	2	1
<p>ريادة فاعلية التشويش الراديوئي اثناء عملية تحطيم مجموعة القوات المعادية المحاصرة .</p> <p>بداية تشكيل شويش ضد الانتمالات اللاسلكية التكنيكية - العمليات المعادية على الامواج القصيرة جدا .</p>	<p>نم قطع (ابطال) استقبال 200 برقة لاسلكية عملياتية واخرت من (2-1) ساعة</p> <p>عشرون من السرفيات المعادية المستعطة ، التي ارسلت على الامواج المتوسطة والقصيرة والقصيرة جدا .</p> <p>قطع اتصالات القيادة اللاسلكية واتصالات التعاون بين اركاننا جيشين وثلاثة مبالق وعشر فرق معادية ، الموجودة ضمن الحصار او في الحلقة الخارجية له .</p>	<p>كثيبتا تشويش لاسلكي مسموح استخدام محطات لاسلكي تابعة</p>	<p>تشكيل نشويش راديوئي ضد اتصالات اللاسلكية التكنيكية - العمليات المستخدمة لقيادة قوات المجموعة المعادية المحاصرة .</p>	<p>عملية كورسون شفتشكوفسك "كانون الثاني - شباط 1944" .</p>
<p>التطور اللاحق لطرق تشكيل تشويش وتحطيم لاسلكيين اثناء العمليات الاستراتيجية .</p>	<p>تم قطع استقبال 3700 سرقية لاسلكية (90 % من النبادل اللاسلكي) للفوات المدامعة وجوالي 105 الف برقية صادرة عن القوات المحاصرة المعادية على الرغم من استخدام العدو لوسائل الحماية من التشويش .</p> <p>خرق وقطع اتصالات القيادة اللاسلكية واتصالات التعاون لـ 70 شبكة واتحاء لاسلكية</p>	<p>مقطع لاسلكي وتشكيل تشويش ضد اتصالات القيادة والتعاون اللاسلكية لمجموعات العدو المحاصرة والمدامعة وملحقة .</p>	<p>عملية روسيا البيضاء "باغراتشوف" (حبراس - آب 1944)</p>	

5	4	3	2	1
<p>ساعة لاركاسات مجموعة جيوش "المركز" واربعة جيوش اخرى وحصنة ممالى و 15 عرقه مشة ومدرفة واركاس حش مدفعه .</p> <p>قطع اسعبال حوالى 300 برمية عملانية مشفره في ظروف اسخدام العدو احراب الحماه من الشوش . قطع او حرق الانصالب اللاسلكيه العملانية - الكسككة الفنادية واصالب النعاون لجمعاب العدو المسحنة و المحاصرة الكسرة (جيوش السمال) المشكل من 3 جيوش وفيلس واركاسات المدفعية</p> <p>قطع استعمال اكثر من 1000 برقية لاسلكية عملانية بواسطة الشوش الالكتروني، قطع انصالب السعاون اللاسلكية بين وحدات وشكلااب مجموعة جيوش "المركز" وثلاثة جيوش وثلاثة نجمعاب من القوات محاصرة في منطقة بورنان"</p>	<p>حرق الانصالب العملانية - الكسككة للقوات المسحنة والمحاصرة انشاء استخدام العدو للانصالب السلكية الامنه في بداية العملية .</p> <p>بداية شكل شوش رادىوى ضد انصالب قيادة مدفعية العدو البرية .</p>	<p>كبة شوش رادىوى .</p>	<p>تشكيل شوش ضد الانصالب اللاسلكيه العملانية لجمعواب القوات المدافعة المعادية على حصنه عريقه (حوالي 1000 كم) وفي ظروف توفر اتصال سلكي امس وثابت مع بدء العملية .</p>	<p>عملية حبة البلطيق (ايلول - كانون اوا 1944) .</p> <p>عملية فسا - اودريسكي . (كانون الثاني - شاط 1945) .</p>
<p>تعبد اسالبا " الحصار الرادىوى" ضد القوات المحاصرة .</p>		<p>كبيسا شوش رادىوى .</p>	<p>تشكيل شوش رادىوى ضد الانصالب اللاسلكية العملانية لجمعاب قوات العدو الكبيرة علىالنواوى مع اخراج خطوط الانصالب السلكية من الحاهرية ،التي كانت تربطها مع موقع عسكري في برسل :</p>	

5	4	3	2	1
<p>تنفيذ التعاون بين وحدات التشويش الالكتروني ووحدات المدفعية لادخال صباع في تنظيم قيادة وتوجيه مجموعات القوات المحاصرة .</p>	<p>الواقعة في العرب منبرسل وغلوغاي مع اركانات جيئي دبابات ومدفعية ميدان وفيلق حوي ومجموعة سطع حوي قريب كما قطعت اتصالات قيادة المدفعية ونوحه الطائرات الفئالية وطائرات المقتل العسكري . ادى فقدان العدو للاتصالات الى اسرعه في تسليم موقعه العسكري المحاصر في سريسل .</p> <p>خرق وقطع اتصالات القباداة والتوجيه العملياتية التكتكية اثناء الهجوم على الجبهات بواسطة التشويش الراديوي .</p> <p>خرق وقطع اتصالات المعاون بين اركانات ثلاثة جيوش دبابات ومدفعية ميدان و ثلاثة فيالق و 15 فرقة تابعة لمجموعة جيوش الشمال وادخال صباع في تنظيم الاتصالات اللاسلكية لمجموعة القوات المحاصرة في منطقة كفسبرغ ومنطقة هيلسبرغ المحاصرة والواقعة على شبه جزيرة</p>	<p>كتيبتا تشويش المنروني .</p>	<p>لفخ العدو راديويا السعاون مع وحدات السطع الراديوي ونشكيل تشويش الكسروي صد الانصالات العملياتية - التكتكية للتمعات المحاصرة في بروسيا الشرقية في ظروف استخدام العدو تدابير الوقاية من التشويش الالكتروني .</p>	<p>عملية بروسيا الشرقية (كانون اول - نيسان 1945) .</p>

5	4	3	2	1
<p>5</p>	<p>4</p> <p>زملاند . أخرجت المدفعية أكثر خطوط الانمالات السلكية للقوات المحاصرة المعادية من الماهرة . تمت الحلولة دون استقبال 6000 كرتونة لاسلكية عملية .</p>	<p>3</p> <p>كتسبنا نشوش راديو ووسائل حوية لشكل نشوش سلبي ضد محطات الرادار .</p>	<p>2</p> <p>مضج العدو راديوها بالتعاون مع وحدات السطح الراديو وشكل التشوش ضد الاتصالات اللاسلكية العملية والتشوش الرادار ضد محطات رادار قوات الدفاع الحوي النسبة للقوات المدافعة والمحصنة المعادية . توجيه صربات حوية ومدمعة على مراكز الغيابة وعدد الاتصال ومراكز المراقبة البصرية والسرور كجوراب المعادية .</p>	<p>1</p> <p>عملية برلين الهجومية (نيسان - ايار 1945)</p>
<p>5</p> <p>بداية تشكيل التشوش ضد محطات رادار الدفاع الحوي المعادية من قبل وسائل تشكيل التشوش الالكتروني الطائرة على السوارى مع تدمير مراكز العباه وعقد الاتصالات ومحطات رادار الدفاع الحوي .</p>	<p>4</p> <p>الاحلال بنظام اتصالات الغيابة والتعاون لقوات مجموعة حوش "سبل" و "المركز" و اربعة جيوش دبابات ومدفعية ميدان وثلاثة ميالق وحشي فرق معادية . قطع الاتصالات مع الغيابة العليا الامامية وسبب عاب "فعدان" الاتصالات ثم الحد من المعرفة الصحيحة للوضع المتشكل لاركبات القوات ولم نستطع الاحيرة قيادة القوات التابعة والقياسام بعمليات متتالية منظمة . أما التشوش السلي المتشكل من قبل الطائرات معقد عملية كشف الطائرات المديقة السوفيتة " ونوجه نيران ال م / ط ضدها وساعد توجيه الصربات ضد مواقع العدو .</p>			

5	4	3	2	1
	<p>الاخلال بنظام فمالة وسعاون القوات السرية وفوى وسائط الدفاع الحوى وساهم الطيران مساهمة فعالة في ندمبر تجمعاب قوات العدو بالقرب من برلين وفي برلين بالدات ة .</p>		الحرب الالكترونية	
	<p>ان النشوش الالكترونى الاحباب الفعال، واعمساء شاشات محطات الرادار، عققد واحساب قطعاً (اوعفا) عمل محطات الرادار والبروكسور الراديوية العاملة على المخالاس السنمىرى والمبرى للامواج أما النشوش السلى فعقد من مهمة حدىسد احداثاب الاهداف الجوية حيما شكل على شاشاتالرادار اهدافا كاذبة اوقطاعات شديده الاصانة . ممكن النشوش السلى والاىحاسى المخلط من تعقيد عملية كشف الاهداف وسوحيه السيران عليها وخاصة من قبلمدافع م/ط .</p>	<p>مرسلات نشوش الكسروس احبابى حوية ، حهمراب شكل نشوش سلى مد محطات الرادار (اشرطة طوله من العمدر وعواكس دسولى رادارة) ، وساسخدام مشكلاب النشوش الالكترونى ضد محطات الرادار، ثم النشوش على محطات الرادار من على معد (20-25) كم من مواقع العدو . حهمراب نىديل النردداب (السولبع) على النردد العامل) الموخوة في محطات رادار فواب الدفاع الحوى الكورية .</p>	<p>شكل الطيران الامريكى لنشوش رادارى ضد محطات رادار الكشف والدلالة عن الاهداف وسوحيه سيران بطاريات م/ط والبروكسوراب الراديوية لقوات الدفاع الحوى الكورية . حمالة محطات رادار الدفاع الحوى الكورية من النشوش .</p>	<p>حرب كوريا (1951 - 1953)</p>

5	4	3	2	1
	<p>لوحظ انخفاض تأثير التشويش الإلكتروني، عند اللجوء إلى تعبئة ترددات محطات الرادار العاملة .</p> <p>في مرحلة الحرب الأولى (آب 1964-1967)، وعندما كانت تستخدم وسائل محدودة للإدارة عن وجود اشعاعات رادارية ووسائل سونار الكهروني مركبة على (1-2) طائرة من طائرات المجموعات الصاروخية ومشكلات التشويش ، عندها لم يتم تأمين عطية المجموعات الصاروخية العاصفة وعدم اعطائها بواسطة وسائل الدفاع الجوي .</p> <p>في المرحلة الثانية من الحرب (1967 - 1968) وعندما بدأت المجموعات الصاروخية الممماكة تستخدم محطات تمويه ونقل الكهروني و طائرات الحرب الالكترونية EB -66E ، التي طار عمل في مناطق الاعمال القتالية ، تم التوصل الى تعبئة</p>	<p>10 أنواع من محطات التشويش الالكترونية الاحادي و 5 انواع من الرشاشات العاددة للعواكس الدسولية الرادارية ، مستخدمة من قبل طائرات العصف ومشكلات السونار من سمادج EB-66 121A - EC ، اهداف رادارية كادبة ، ومرسلات تشويش الكهروني .</p> <p>مطومة امدار العلم الطائرات عن وجود اشعاع راداري .</p> <p>جهاز حماية محطات رادار توجيه المواريج ومدفعه م/ط من التشويش الراداري .</p>	<p>تشكيل تشويش سلمي واحادي من الرادار القتالية ومن مناطق اخرى .</p> <p>تدمير وتحليل محطات رادار الدفاع الجوي القسامي او احراجها من الحافرة .</p>	<p>حرب فسمام (1964 - 1973)</p>

5	4	3	2	1
	<p>أعمال الحرب الالكترونية و استخدام الصواريخ م/ط و مدفعية م/ط ضد الطائرات إلا أن سلاح الجو الأمريكي أكد خسائر كبيرة في تشرين الثاني عام 1968 وتوقف عن توجيه ضربات على مواقع صهيونية فيتنام الديمقراطية في المرحلة الثالثة للحرب (1970 تشرين الثاني 1973) لوحظ استخدام واسع للطيران التكتيكي والاستراتيجي وطائرات الحرب الالكترونية EB-66E و EA-6B، المركبة عليها وسائل حديثة جدا للتشويش الالكتروني والاهداف الكاذبة على النوازي مع تطوير اعمال المساورات. وأصبح عدد الطائرات التي تستخدم وسائل الحرب الالكترونية اكبر (2 - 3) مرة من الطائرات الماربة .</p>			

5	4	3	2	1
<p>ان الاجراءات المحنطة من المعاكة الالكترونية والتضليل الراديوى اشياء الاعداد والقنصام والعدوان الاسرائيلي ، عقدت واحياها عطلت نظام الاتصالات العملياتية فسادة القوات السرية وسلاح الطيران وقوى الدفاع الحوي للدول العربية والتعاون بينها ، وسحبت واعماء محطات رادار الكشف والبعث ونوجيه وسائطالدفاع بالمطارلدلقوات راد من فاعلية اعمال العدوان وساهم مساهمة الحوية والطيران المطارلدلقوات راد من فاعلية اعمال العدوان وساهم مساهمة الدول العربية المسلحة ، وذلك بواسطة التشويش الالكتروني ، وسواطة التشويش الالكتروني ، الدخول الى شبكات اتصالات قيادة وتوجيه الطيران ووحدات الدبابات وارسال اوامر ومهمات كاذبة ، ونوجيه الطائرات والدبابات الى مواقع كانت تحتلها القوات الاسرائيلية ، اخراج 14 مرفقة مصرية الى غرب قسلة السويس ، الامر الذى جعلها لاستطيع القيام بعملها هجوم معاكس ضد القوات الاسرائيلية .</p>	<p>تم قطع الاتصالات اللاسلكية للقيادة الموحدة بين عوامم سوريا ومصر والاردن وتخريب نظام الاتصالات العملياتية واعماء محطات رادار الكشف والبعث ونوجيه وسائطالدفاع بالمطارلدلقوات راد من فاعلية اعمال العدوان وساهم مساهمة الدول العربية المسلحة ، وذلك بواسطة التشويش الالكتروني ، وسواطة التشويش الالكتروني ، الدخول الى شبكات اتصالات قيادة وتوجيه الطيران ووحدات الدبابات وارسال اوامر ومهمات كاذبة ، ونوجيه الطائرات والدبابات الى مواقع كانت تحتلها القوات الاسرائيلية ، اخراج 14 مرفقة مصرية الى غرب قسلة السويس ، الامر الذى جعلها لاستطيع القيام بعملها هجوم معاكس ضد القوات الاسرائيلية .</p>	<p>مرسلات تشويش ذات استطاعات عالية ومحطات تشويش الكتروني ومحطات تضليل معلوماتية .</p>	<p>تشكيل تشويش الكتروني وتطليل الكتروني ونوجيه ضربات جوية ضد مراكز منظومات قيادة قوات الدول العربية . تدمير مجموعات التخريب لخطوط الاتصالات السلوكية على شبه جزيرة سيناء .</p>	<p>الحرب العربية - الاسرائيلية (حرب 1967)</p>

5	4	3	2	1
<p>مكنت وحدات الحرب الالكترونية الاسرائيلية السرية من شنّاتش على 70% من الاتصالات اللاسلكية لفرق و الوجة القوات البحرية العربية و دمرت المدفعية وسلاح الدبابات حوالي 100 محطة رادار و منظومة دفاع جوي صاروخية سوريا ومصر ، اما وسائل الحرب الالكترونية المركبة على الطائرات الاسرائيلية فعقدت عمل محطات رادار الدفاع الجوي المصري والسوري وجعلت عملية كشفها للاهداف الجوية وتوجيه الطيران المطارد والموارب م/ط . فقدت اسرائيل فسي الاسوع الاول من الحرب ، بسبب انخفاض قدرة سلاحها الجوي على التشويش ، من 60% - 70% من الطائرات المسقطة طيلة فترة الحرب . ومع ارياد كثافة استخدام التشويش والاهداف الكادية انخفض عدد الخسائر من الطائرات اتعصا كبرا ، اما فاعلية الدفاعات</p>	<p>تشكل تشويش مد الاتصالات اللاسلكية محطات الرادار انطلاقا من التراسيل الكهروسة ، طائرات حرب فعدالية وقطاعات اخرى ، استخدام التكترونية بطار وبدون طيار لتصليل الراديو من قبل قوات مصر واسرائيل .</p>	<p>امواج ومراكز وكشاف حرب الكهروسة ، طائرات حرب الكهروسة بطار وبدون طيار وسائل تشويش احيائي وسلبسي اهدف راديوية وحرارية كادية وسائل وطرق تطيل راديو . وسائل حماية الوسائل الالكترونية العتة للاطراف المتحاربة من الاعماء الالكتروني .</p>	<p>تشكل تشويش مد الاتصالات اللاسلكية محطات الرادار انطلاقا من التراسيل الكهروسة ، طائرات حرب فعدالية وقطاعات اخرى ، استخدام التكترونية بطار وبدون طيار لتصليل الراديو من قبل قوات مصر واسرائيل .</p>	<p>الحرب العربية الاسرائيلية 25-6 نشر اول 1973</p>

5	4	3	2	1
	<p>الحوية المصرية فاستخدمت الى 3-4 مرة . رفع استخدام التشويش السليبي من قبل الاسطول بحري الاسرائيلي من فاعلية اعمال روافدها الصاروخية بمعدل (5 - 6) مرات . مكنك الاتصالات اللاسلكية الاسرائيلية الكادئة والتصلبية من تغيير اتجاهات هجوم وحدات الحيوث العرسة . وادى التشويش على اتصالات الامواج القصيرة حدا الى تعقد عملية توجيه المطاردات السورية الى اهدافها . وعندما استخدمت اهداف حرارية كاذبة ، لوحظ انخفاض فاعلية منظومات الصواريخ م / ط الموجهة للاطراف المنصاعة . وبواسطة الاستخدام الواسع للتشويش الالكتروني المشكل من قتل الطيران السوري ، سم خرق خطوط ملاحة الطائرات الاسرائيلية ووجهها الصواريخ م / ط "هوك" وبمقدار (5 - 10) مرات انخفضت الحسائر من الطائرات السورية .</p>			

الفهرست

الاعماء الالكتروني

5	المقدمة .
13	الباب الأول : تعاريف رئيسة وأنواع التشويش الالكتروني
15	أولاً - تعريف مفهوم التشويش الالكتروني .
15	ثانياً - تصنيف التشويش الالكتروني الایجابي .
23	الباب الثاني : التشويش الالكتروني الایجابي .
25	أولاً - أشكال التشويش الالكتروني
	الایجابي وطرق تشكيلها .
47	ثانياً - وسائط توليد التشويش الالكتروني الایجابي .
67	ثالثاً - مدى تأثير التشويش الالكتروني الایجابي .
77	الباب الثالث : التشويش الالكتروني السليبي .
79	أولاً - المواصفات العاكسة للمعدات والأهداف العسكرية .
83	ثانياً - العواكس الديبولية الراديوية .
99	ثالثاً - العواكس الراديوية الزاوية والعدسية .
108	رابعاً - الهوائيات الشبكية معيدة الاشعاع .

111	الباب الرابع : الأهداف الكاذبة والمصائد .
113	أولاً - الأهداف الكاذبة .
116	ثانياً - المصائد المستخدمة ضد وسائط التدمير الموجهة .
121	الباب الخامس : التأثير في وسط انتشار الأمواج الكهرطيسية .
123	أولاً - طرق انتشار الأمواج الكهرطيسية .
124	ثانياً - الاشعاع المتأين والنبضات الكهرطيسية .
	للانفجارات النووية .
128	ثالثاً - مشكلات الايروزول .
133	الباب السادس : خفض ملحوظة الاعتدة والمواقع العسكرية .
135	أولاً - المواد المخمدة (الماصة) الراديوية .
140	ثانياً - اختيار الأشكال والحجوم الأقل عكساً
	للاعتدة والأهداف العسكرية .
141	ثالثاً - إنقاص كثافة اشعاع الأمواج
	الكهرطيسية عن الأهداف .
143	رابعاً - نظام «ستيلت» لانتاج الاعتدة العسكرية
	محدودة الملحوظية .
147	الباب السابع : خصوصيات اعماء الوسائط الهيدروصوتية .
149	أولاً - التدابير السلبية للاعماء الهيدروصوتي .
150	ثانياً - التدابير الايجابية للاعماء الهيدروصوتي .
153	الباب الثامن : المبادئ الرئيسة لاستخدام الوسائط
	الرادارية في الدفاع الجوي في جيوش الدول الرأسمالية .
155	أولاً - معلومات عامة عن الدفاع الجوي .
161	ثانياً - محطات الكشف الراداري .
172	ثالثاً - محطات رادار ملاحقة الأهداف
	بالاتجاه والمسافة والسرعة .

191	الباب التاسع : تشكيل التشويش الايجابي
193	ضد محطات رادار السطع والتوجيه .
	أولاً - المخطط الصندوقي لمرسلات
	التشويش الضجيجي المستمر .
199	ثانياً - اعماء محطات الرادار ضيقة المجال
	الامراري الترددي بواسطة
	التشويش الضجيجي المستمر .
203	الباب العاشر : تشكيل التشويش الايجابي
	ضد محطات الرادار العاملة على نظام
	الملاحقة الاوتوماتيكية للأهداف .
205	أولاً - التشويش المعدل سعوياً بتردد
	الكنس لهوائي محطة الرادار المستهدفة .
211	ثانياً - اعماء محطات الرادار
	ذات تردد الكنس المكشوف .
213	ثالثاً - التشويش الضجيجي الحاجب على تردد الكنس .
217	رابعاً - التشويش على تردد التحويل .
219	خامساً - التشويش على أقية الملاحقة
	الأوتوماتيكية للأهداف ، بالمسافة لمحطات الرادار النبضية .
224	سادساً - التشويش على قنال الملاحقة
	الاوتوماتيكية للهدف بالسرعة لمحطات
	رادار الاشعاع المستمر .
227	سابعاً - التشويش الايجابي على أقية الاتصال والتشويش .
230	ثامناً - التشويش ذي التردد المتأرجح .
237	الباب الحادي عشر : استخدام التشويش السلبي لاعماء
	محطات الرادار .
239	أولاً - استخدام العواكس الديبولية لاعماء
	محطات رادار الكشف والتوجيه .
248	ثانياً - استخدام العواكس الديبولية لتشكيل

	تشويش على محطات رادار ملاحقة
	الهدف بالاتجاه والمسافة .
257	ثالثاً- طرق حماية محطات الرادار
	من تأثير التشويش السلبي .
263	رابعاً- التشويش السلبي على محطات رادار
	كشف الأهداف الفضائية .
267	خامساً- الآثار المعيقة للتيارات الصادرة
	عن المحركات النفثة .
271	الباب الثاني عشر : اختيار طرق تدمير واعفاء
	الوسائط الراديوية الفنية .
273	أولاً- تدمير الوسائط الراديوية الفنية .
276	ثانياً- دور التراتيب القتالية والمناورة .
279	ثالثاً- الاستخدام المشترك لمختلف أساليب الصراع
	ضد الوسائط اللاسلكية الفنية .
283	الباب الثالث عشر- سطح الوسائط اللاسلكية الفنية .
285	أولاً- معلومات عامة عن سطح
	الوسائط اللاسلكية الفنية .
287	ثانياً- المعلومات الناتجة عن السطح اللاسلكي الفني .
289	ثالثاً- استطلاع الاشارات الراديوية .
291	رابعاً- فصل (تمييز) الاشارات .
298	خامساً- قياس التردد الحامل للاشارات .
305	سادساً- قياس الاتجاه إلى مصدر الاشعاع .
312	سابعاً- قياس مواصفات التعديل .
315	ثامناً- تجهيزات التسجيل .
320	تاسعاً- مدى السطح الراداري .
323	عاشراً- مواصفات محطات السطح الراديوي .

329	الباب الرابع عشر : تقييم فاعلية الصراع
331	ضد الوسائط الراديوية .
331	أولاً - معلومات عامة عن تقييم فاعلية التشويش .
	ثانياً - المؤشرات التكتيكية لفاعلية التشويش الراديوي
	لمساطر القوات والأسلحة المعمة .
342	ثالثاً - تحديد قطاعات اعماء الوسائط الراديوية بالتشويش .
355	رابعاً - المؤشرات الطاقية (الاستطاعة) لتأثير التشويش الراديوي .

الحرب الالكترونية في الاعمال القتالية

363	المقدمة
367	الباب الخامس عشر : الحرب الالكترونية في عمليات
	القوات البرية القتالية
369	أولاً - قوى ووسائط الاعماء الالكتروني
	في القوات البرية .
385	ثانياً - اساليب الاعماء الالكتروني اثناء
	خوض القوات البرية لاعمالها القتالية .
389	ثالثاً - خوض الحرب الالكترونية في اعمال القوات
	البرية القتالية .
395	الباب السادس عشر : الحرب الالكترونية في أعمال القوى
	الجوية وقوات الدفاع الجوي .
398	أولاً - قوى ووسائط الاعماء الالكتروني في القوى
	الجوية .
412	ثانياً - طرق الاعماء الالكتروني في الاعمال القتالية
	التي تخوضها القوى الجوية .

419 الباب السابع عشر : الحرب الالكترونية في الأعمال القتالية
التي تخوضها القوات البحرية .
421 أولاً - قوى ووسائط الاعماء الالكتروني في القوى
البحرية .
433 ثانياً - طرق الاعماء الالكتروني اثناء خوض الاعمال
القتالية البحرية .

439 الباب الثامن عشر : الحرب الالكترونية أثناء تجنب الدفاعات
الصاروخية .
441 أولاً - الوصف العام لانظمة ووسائط الدفاعات الصاروخية .
446 ثانياً - وسائط وطرق الاعماء الالكتروني للدفاعات المضادة
للسواريخ .
451 ثالثاً - الاعماء الالكتروني اثناء مجرى الاعمال لتجنب
الدفاعات المضادة للسواريخ .

الحرب الالكترونية في الحروب

457 الباب التاسع عشر : البدايات الأولى للحرب الالكترونية .
459 أولاً - المحاولات الاولى للسطع الراديوي وتشكيل التشويش
الالكتروني في الاعمال القتالية .
460 ثانياً - السطع الراديوي والتشويش الالكتروني في مجرى
الحرب العالمية الاولى .

462 الباب العشرون : الحرب الالكترونية في مجرى الحرب
العالمية الثانية .
462 أولاً - الحرب الالكترونية على مسارح الاعمال القتالية
في اوروبا .
476 ثانياً - الحرب الالكترونية على مسرح الاعمال القتالية
في المحيط الهادي .

- 479 الباب الحادي والعشرون : الحرب الالكترونية في الحروب الاقليمية .
481 اولاً - الحرب الالكترونية في الحرب الكورية .
485 ثانياً - الحرب الالكترونية في الحرب الفيتنامية .
495 ثالثاً - الحرب الالكترونية في حروب الشرق الاوسط .
501 رابعاً - الحرب الالكترونية في مجرى حرب لبنان .
506 خامساً - الحرب الالكترونية في مجرى الصراع البريطاني
الارجنتيني .
512 سادساً - الحرب الالكترونية اثناء العدوان الامريكي
على ليبيا .

515 الخاتمة

521 الملاحق :

- 523 الملحق رقم (1) - مجالات الطيف الكهرطيسي ورموزها الاصطلاحية .
524 الملحق رقم (2) - رموز الاعتدة الالكترونية الراديوية العسكرية
المستخدمة في الولايات المتحدة الامريكية .
527 الملحق رقم (3) - المواصفات الرئيسة لوسائط توليد التشويش الالكتروني
الايجابي .
548 الملحق رقم (4) - المواصفات الرئيسة لتجهيزات قذف وسائط الاعماء
الالكتروني ذات الاستخدام لمرة واحدة .
558 الملحق رقم (5) - المواصفات الرئيسة للاهداف الكاذبة والمصائد .
560 الملحق رقم (6) - المواصفات الرئيسة لوسائط السطع الالكتروني الفني .
578 الملحق رقم (7) - المواصفات الرئيسة لطائرات السطع والحرب الالكترونية
بدون طيار .
582 الملحق رقم (8) - التجهيزات المركبة في الطائرات والحوامات من وسائط
الحرب الالكترونية .
587 الملحق رقم (9) - مواد تشكيل الدخان ، المستخدمة في قوات دول حلف
الناتو العسكرية .

- 588 الملحق رقم (10) - وسائط تشكيل الدخان في قوات حلف الناتو المسلحة ودوله .
- 589 الملحق رقم (11) - مواصفات وسائط الحرب الالكترونية ، المستخدمة في الحرب العالمية الثانية .
- 592 الملحق رقم (12) - المواصفات العامة لوسائط الحرب الالكترونية ، المستخدمة في الحروب الاقليمية .
- 594 الملحق رقم (13) - تطور وارتقاء وسائط واساليب الحرب الالكترونية في الحروب العالمية والاقليمية .

من أعمال المترجم

- 1 - البرجوازية الصغيرة كمشكلة أخلاقية اجتماعية
2 - ملفات أدبية (غوركي - باسترنك - حمزاتوف) .
سيصدر قريباً
- دار الحصاد
دار الحوار

- 1 - روزا لوكسمبورغ .
2 - سوريا بين خمس حضارات .
3 - مسرحية كاليجولا - البير كامو .
4 - تروتسكي بين الحقيقة والاسطورة .
5 - معنى الحياة - السعادة - الأخلاق .
6 - علم أخلاق السعادة .
- دار الحوار
دار الأبجدية

موسوعة

الحرب الالكترونية

لا ريب في أن الحرب الالكترونية أصبحت تلعب دوراً مقررأ في الحروب الحديثة كما تجلى في حرب الخليج .

وهذه الموسوعة تدرس الحرب الالكترونية بمختلف جوانبها : الإغناء الالكتروني - الحماية الالكترونية - تدابير القيام بالحرب الالكترونية . . كما تعمم الخبرات المستقاة من الأعمال القتالية والحروب في هذا المجال . وتتضمن سرداً للمواصفات الفنية والتكتيكية للوسائط الالكترونية وحاملاتها المستخدمة في جيوش الدول الغربية ، بما فيها اسرائيل .

إن هذه الموسوعة هي الزاد الذي لا بد منه اليوم للمقاتلين العرب ضباطاً وصف ضباط وأفراداً ، الذين يتطلعون إلى نيل ثقافة عسكرية علمية متطورة تساعد على تحقيق النصر في المعارك القومية المصيرية ، فضلاً عن الفائدة الهامة التي تقدمها للفنيين وللقرء عامة .

السعر 500 ل . س 25\$